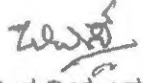


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1322
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ದದ್ದಲ (ರಾಯಚೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ)
 ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 09.03.2021

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ನಾರಾಯಣಪುರ ಬಲದಂಡೆ (ಎನ್‌ಆರ್‌ಬಿಸಿ) ಕಿ.ಮೀ. 0.00 ಯಿಂದ 94 ಕಿ.ಮೀ.ವರೆಗೆ ಕಾಲುವೆ ನವೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ನಾರಾಯಣಪುರ ಬಲದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ. 0.00 ಯಿಂದ 95 ಕಿ.ಮೀ.ವರೆಗೆ ಕಾಲುವೆ ನವೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ರೂ.757.61 ಕೋಟಿ (ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಟೆಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಆ)	ಒಂದು ಕಿ.ಮೀ.ಗೆ ಎಷ್ಟು ವೆಚ್ಚವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಯಾವ ಯಾವ ಕಿ.ಮೀ.ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ಏಟಿಂಗ್‌ಗಳಿವೆ; (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತದನ್ವಯ ಕಾಲುವೆಯ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ಮೀ. ನವೀಕರಣದ ಸರಾಸರಿ ವೆಚ್ಚವು ರೂ.8.69 ಕೋಟಿ (ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ಮೊತ್ತವಾಗುತ್ತದೆ. ಕಿ.ಮೀ.ವಾರು ಏಟಿಂಗ್‌ಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.
ಇ)	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಯಾವ ಯಾವ ಏಟಿಂಗ್‌ಗೆ ಎಷ್ಟು ದರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ; (ಏಟಿಂಗ್‌ವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಸದರಿ ಯೋಜನಾ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ, ಏಟಿಂಗ್‌ವಾರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ದರದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 19 ಡಬ್ಲ್ಯೂಬಿಎಂ 2021


 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಅನುಬಂಧ-1

ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ದದ್ದಲ, ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ರಾಯಚೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿಧಾನಸಭಾ ಮತಕ್ಷೇತ್ರ ಇವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 1322ಕ್ಕೆ

ನಾರಾಯಣಪುರ ಬಲದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ.0.00 ದಿಂದ 95.00ರ ರವರೆಗಿನ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ, ಕಿ.ಮಿ.ವಾರು, ಏಟುಗಳ ವಿವರಗಳು.

Item No	Description OF ITEMS	KILO METER NUMBERS		
		PARTIAL CUTTING / PARTIAL BANKING	BANKING	CUTTING
1	Clearing thick jungle growth (less than 50% open space) including bushes upto 300mm/ parthenium and other weeds including burning or disposing off the same as directed etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge..(WRD SR-2018-19 Item No8.1.2, Page No.156)	Km No. 1, 2, 3, 5, 34, 35, 36, 39, 51, 54, 60, 62, 67, 70, 72, 73, 74, 75, 78, 81, 82,	Km No. 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48,	Km No. 37, 38, 40, 42, 49, 50, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95,
2	Excavation and removal of silt or silt mixed with sand in Dry condition from canal bed including disposing off the same in spoil bank or on the canal embankment in layers as directed etc.,complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (WRD SR-2018-19 Item No 8.34, Page No.162)	Km No. 2, 5, 34, 35, 36, 39, 51, 54, 60, 62, 67, 70, 72, 73, 74, 75, 78, 81, 82,	Km No. 6, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48,	Km No. 37, 38, 40, 42, 49, 50, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95,
3	Dismantling of concret flooring or plain cement concret work including removing and conveying the debries to distance up to 200 m(within everage thickness of 15 cms)complete with all lesda and lifts as dorected by engineer in charge	Km No. 1, 2, 3, 5, 34, 35, 36, 39, 51, 54, 60, 62, 67, 70, 72, 73, 74, 75, 78, 81, 82,	Km No. 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48,	Km No. 37, 38, 40, 42, 49, 50, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95,
4	Removing and hauling all kinds of soil / Soft rock including boulders upto 0.6m diameter slipped due to natural causes and disposing off the same in specified dump area or as directed including cost of all materaials, labour, forming steps/ rampways and all other ancillary operations etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.8.36.1 Page No.162)	Km No. 1, 2, 3, 5, 34, 35, 36, 39, 51, 54, 60, 62, 67, 70, 72, 73, 74, 75, 78, 81, 82,	Km No. 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48,	Km No. 37, 38, 40, 42, 49, 50, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95,

Item No	Description OF ITEMS	KILO METER NUMBERS		
		PARTIAL CUTTING / PARTIAL BANKING	BANKING	CUTTING
8	Excavation in hard rock of all toughness including boulders above 0.6 m dia. (0.113 cum) for canal, cut-off trench of embankment, filter/catch water drains and other appurtenant structure by approved controlled blasting methods including control of vibrations by use of delay detonators and control of fly-rocks by muffling arrangements and adopting only jack hammers for drilling holes and minimising damage to side slope of canal in water prism area by adopting any one or combination of line drilling /pre-splitting/smooth blasting techniques including cost of all materials, machinery, labour, placing excavated rock neatly in approved dump area as directed etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.3.6.2 Page No. 58)	Km No. 1, 2, 3, 5, 34, 35, 36, 39, 51, 54, 60, 62, 67, 70, 72, 73, 74, 75, 78, 81, 82,	Km No. 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48,	Km No. 37, 38, 40, 42, 49, 50, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95,
9	Providing semi-pervious/pervious casing embankment with soil from approved borrow areas in layers of 250 to 300 mm before compaction including cost of all materials, labour, machinery, all operations such as excavation, sorting out, transporting, spreading in layers of specified thickness, breaking clods, sectioning, watering, compacting each layer to density control of not less than 95% or as stipulated by power roller etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge.(W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.3.8 Page No.58 & 59)	Km No. 1, 2, 3, 5, 34, 35, 36, 39, 51, 54, 60, 62, 67, 70, 72, 73, 74, 75, 78, 81, 82,	Km No. 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48,	Km No. 37, 38, 40, 42, 49, 50, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95,

Item No	Description OF ITEMS	KILO METER NUMBERS		
		PARTIAL CUTTING / PARTIAL BANKING	BANKING	CUTTING
10	Providing cohesive non-swelling (CNS) soil lining to canals using soil from approved borrow area including spreading soil in layers of thickness not more than 15 cm, breaking clods, watering, compacting to density control of not less than 95 percent or as stipulated, dressing to required profile etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge.(W.R.D SR 2018-19 Item no. 3.25 Page No.61)	Km No. 1, 2, 3, 5, 35, 54, 60, 62, 70, 78,	Km No. 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 41, 43, 48,	Km No. 37, 38, 40, 49, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 65, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 86, 88, 94, 95,
11	Providing and laying in situ vibrated M-10 (28 days cube compressive strength not less than 10 N/Sqmm) grade cement concrete using 40mm down size approved, clean, hard, graded aggregates for foundation filling including cost of all materials, machinery, labour, formwork, cleaning, mixing, placing in position, leveling, vibrating, finishing, curing etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (Cement content 220 Kg/Cum with use of super plasticizer) (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.4.11 Page No.81))	Km No. 1, 2, 3, 5, 34, 36, 39, 51, 54, 62, 67, 70, 72, 73, 74, 75, 78, 81, 82,	Km No. 4, 6, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 23, 31, 32, 33, 43, 44, 45, 46, 47, 48,	Km No. 40, 42, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95,
12	Providing and laying 100mm thick in situ M-15 (28 days cube compressive strength not less than 15N/Sqmm) grade cement concrete with 20mm down size approved, clean, hard, graded aggregates for canal lining using vibratory cylinder type mechanical paver including cost of all materials, machinery, labour, cleaning, batching, mixing, placing in position, finishing, forming contraction joints, fixing PVC joint sealing strips, curing, shifting of paver from one side to another side of canal etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (Cement content 23.30Kg/Sqm with use of super plasticizer) (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.3.29.2 Page No.63)	Km No. 1, 2, 3, 5, 34, 35, 36, 39, 51, 54, 60, 62, 67, 70, 72, 73, 74, 75, 78, 81, 82,	Km No. 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48,	Km No. 37, 38, 40, 42, 49, 50, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95,

Item No	Description OF ITEMS	KILO METER NUMBERS		
		PARTIAL CUTTING / PARTIAL BANKING	BANKING	CUTTING
13	Dismantalling shifting and re-rerecting mechanical concret-paver and DG set with accessories across canal CD works or such other locations where dissmentalling shifting and reerecting is and allining of paver is nessasary for contining further canal lining work including cost of all materials,machinery,labour tec complete with all lead and lifts as directed by engineer in charege	Km No. 2, 5, 34, 35, 36, 39, 51, 54, 60, 62, 70, 74, 78, 81, 82,	Km No. 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48,	Km No. 37, 38, 49, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 71, 76, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95,
14	Providing and laying in situ vibrated M-15 (28 days cube compressive strength not less than 15N/Sqmm) grade cement concrete using 20mm down size approved, clean, hard, graded coarse aggregates for bed lining of canal including finishing the junction of bed and sides to required curvature, cost of all materials, machinery, labour, formwork including supports, cleaning, batching, mixing, placing in position, leveling, vibrating, finishing, curing etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge.. (Cement content 270Kg/Cum with use of super plasticizer) (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.3.34 Page No.64)	Km No. 1, 2, 3, 5, 34, 35, 36, 39, 51, 54, 60, 62, 67, 70, 72, 73, 74, 75, 78, 81, 82,	Km No. 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48,	Km No. 37, 38, 40, 42, 49, 50, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95,
15	Providing and laying in situ vibrated M-15 (28 days cube compressive strength not less than 15N/Sqmm) grade cement concrete using 20mm down size approved, clean, hard, graded coarse aggregates for side lining of canal including finishing the junction of bed and sides to required curvature, cost of all materials, machinery, labour, formwork including supports, cleaning, batching, mixing, placing in position, leveling, vibrating, finishing, curing etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (Cement content 270Kg/Cum with use of super plasticizer) (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.3.32.1 Page No.64)	Km No. 1, 2, 3, 5, 34, 35, 36, 39, 51, 54, 60, 62, 67, 70, 72, 73, 74, 75, 78, 81, 82,	Km No. 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48,	Km No. 37, 38, 40, 42, 49, 50, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95,

Item No	Description OF ITEMS	KILO METER NUMBERS		
		PARTIAL CUTTING / PARTIAL BANKING	BANKING	CUTTING
16	Providing, fabricating and placing in position reinforcement steel bars for RCC works including cleaning, straightening, cutting, bending, lapping, welding wherever required, tying with 1.25mm dia soft annealed steel wire including cost of all materials, machinery, labour etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (WRD SR 2018-19 Item No.4.6 Page 80)	Km No. 1, 2, 3, 5, 34, 35, 36, 39, 51, 54, 60, 62, 67, 70, 72, 73, 74, 75, 78, 81, 82,	Km No. 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48,	Km No. 37, 38, 40, 42, 49, 50, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95,
17	Providing and fixing 20 mm thick 100 mm depth tarfelt expansion joint filler boards for cement concrete lining of canal including cost of all materials, labour etc., complete (W.R.D.S.R 2018-19 Item no. 3.49 Pg 67)	Km No. 1, 2, 3, 5, 34, 35, 36, 39, 51, 54, 60, 62, 67, 70, 72, 73, 74, 75, 78, 81, 82,	Km No. 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48,	Km No. 37, 38, 40, 42, 49, 50, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95,
18	Providing and fixing 50mm dia perforated GI pressure relief pipes 225mm long with one end closed with perforated GI plate and other end provided with aluminium lid hinged to pipe including cost of all materials, labour, drilling 8mm dia holes etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (W.R.D.S.R 2018-19 Item No.3.38 page No. 65)	Km No. 1, 2, 3, 34, 35, 36, 39, 51, 54, 62, 67, 70, 72, 73, 74, 75, 78, 81, 82,	Km No. 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 43, 44, 45, 46, 47, 48,	Km No. 37, 38, 40, 42, 49, 50, 53, 55, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95,
19	Providing and forming 350 x 350 x 400 mm deep filter drain consisting of 75mm thick 10 mm down coarse aggregate around pressure relief pipe and 75 mm thick sand around coarse aggregate filter including cost of all materials, labour, excavation of pit etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge.(W.R.D.S.R 2018-19 Item No.3.43 Page No.66)	Km No. 1, 2, 3, 34, 35, 36, 39, 51, 54, 60, 62, 67, 70, 72, 73, 74, 75, 78, 81, 82,	Km No. 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48,	Km No. 37, 38, 40, 42, 49, 50, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95,

Item No	Description OF ITEMS	KILO METER NUMBERS		
		PARTIAL CUTTING / PARTIAL BANKING	BANKING	CUTTING
20	Providing and fixing one line dressed 650 x 150 x 100 mm thick IRC standard Hectometer stone in cement concrete M-10 grade with 40mm down size aggregates including excavating pit of size 500 x 450x 400mm, embedding the stone by 300mm in concrete, providing two coats of synthetic enamel paint of approved quality and colour to exposed surfaces and lettering as directed, cost of all materials, labour, finishing, curing etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (W.R.D.S.R 2018-19 Item No.4.56 Page No.97)	Km No. 1, 2, 3, 5, 34, 35, 36, 39, 51, 54, 60, 62, 67, 70, 72, 73, 74, 75, 78, 81, 82,	Km No. 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48,	Km No. 37, 38, 40, 42, 49, 50, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95,
21	Providing and fixing one line dressed 1110 x 350 x 250 mm thick IRC standard kilometer stone in cement concrete M-10 grade with 40mm down size aggregates including excavating pit of size 750 x 450x 400mm and embedding the stone by 300mm in concrete, providing two coats of synthetic enamel paint of approved quality and colour to exposed surfaces and lettering as directed, cost of all materials, labour, finishing, curing etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (W.R.D.S.R 2018-19 Item No.4.55 Page No.97)	Km No. 1, 2, 3, 5, 34, 35, 36, 39, 51, 54, 60, 62, 67, 70, 72, 73, 74, 75, 78, 81, 82,	Km No. 4, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48,	Km No. 37, 38, 40, 42, 49, 50, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 85, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95,
22	Dismantling of existing structures like culverts, bridges, retaining walls and other structures comprising of masonry, cement concrete, wood work, steel work, including T&P and scaffolding wherever necessary, sorting the dismantled material, disposal of unserviceable material and stacking the serviceable material with all lifts complete as per specification. MoRTH Specification No.202.	Km No. 2, 5, 51, 54, 62, 70, 72, 73, 74,	Km No. 6, 9, 10, 11, 12, 14, 21, 22, 23, 25, 27,	Km No. 49, 50, 52, 53, 56, 57, 59, 61, 63, 64, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 85, 86, 90, 91, 93, 94, 95,

Item No.	Description OF ITEMS	KILO METER NUMBERS		
		PARTIAL CUTTING / PARTIAL BANKING	BANKING	CUTTING
23.	Excavation in all kinds of soil including boulders upto 0.60 Mtr diameter (0.113 cum) for foundations of canal cross drainage and other appurtenant structures and placing excavated stuff neatly in specified dump area or disposing off the same as directed etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.4.1 Page No. 79)	Km No. 2, 5, 51, 54, 62, 70, 72, 73, 74,	Km No. 6, 9, 10, 11, 12, 14, 21, 22, 23, 25, 27,	Km No. 49, 50, 52, 53, 56, 57, 59, 61, 63, 64, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 85, 86, 90, 91, 93, 94, 95,
24	Excavation in hard rock of all toughness by blasting including boulders 0.6m dia (0.113 cum) for foundations of canal catch water drains etc and other appurtenant structures deploying jack hammers for drilling holes and placing the excavated hard rock in specified dump area. complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.4.4.1 Page No.79)	Km No. 2, 5, 51, 54, 62, 70, 72, 73, 74,	Km No. 6, 9, 10, 11, 12, 14, 21, 22, 23, 25, 27,	Km No. 49, 50, 52, 53, 56, 57, 59, 61, 63, 64, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 85, 86, 90, 91, 93, 94, 95,
25	Providing and laying in situ vibrated M-10 (28 days cube compressive strength not less than 10 N/Sqmm) grade cement concrete using 40mm down size approved, clean, hard, graded aggregates for foundation filling including cost of all materials, machinery, labour, formwork, cleaning, mixing, placing in position, leveling, vibrating, finishing, curing etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.4.10 Page No.81))	Km No. 2, 5, 51, 54, 62, 70, 72, 73, 74,	Km No. 6, 9, 10, 11, 12, 14, 21, 22, 25, 27,	Km No. 49, 50, 52, 53, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 85, 86, 90, 91, 93, 94, 95,
26	Providing, fabricating and placing in position reinforcement steel bars for RCC works including cleaning, straightening, cutting, bending, lapping, welding wherever required, tying with 1.25mm dia soft annealed steel wire including cost of all materials, machinery, labour etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (WRD SR 2018-19 Item No.4.6 Page 80)	Km No. 2, 5, 51, 54, 62, 70, 72, 73, 74, 78,	Km No. 6, 9, 10, 11, 14, 21, 22, 25, 27,	Km No. 49, 50, 52, 53, 56, 57, 59, 61, 63, 64, 65, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 85, 86, 87, 90, 91, 93, 94, 95,

Item No	Description OF ITEMS	KILO METER NUMBERS		
		PARTIAL CUTTING / PARTIAL BANKING	BANKING	CUTTING
27	Providing and laying in situ vibrated M-15 (28 days cube compressive strength not less than 15N/Sqmm) grade cement concrete using 40mm down size approved, clean, hard, graded aggregates for gravity type retaining walls/abutments etc. including cost of all materials, machinery, labour, formwork, scaffolding, cleaning, batching, mixing, placing in position, levelling, vibrating, finishing, curing etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.4.26.2 Page No.86)	Km No. 2, 5, 51, 54, 62, 70, 72, 73, 74,	Km No. 6, 9, 10, 11, 14, 21, 22, 25, 27,	Km No. 49, 50, 52, 53, 56, 57, 59, 61, 63, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 85, 86, 90, 91, 93, 94, 95,
28	Providing and laying in situ vibrated M-20 (28 days cube compressive strength not less than 20N/Sqmm) grade cement concrete using 20mm down size approved, clean, hard, graded aggregates for sub structures including cost of all materials, machinery, labour, formwork, scaffolding, cleaning, batching, mixing, placing in position, leveling, vibrating, finishing, curing etc., complete with initial lead upto 50 Mtr. and lift upto 1.5m from surface complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No 4.14 Page No.82)	Km No. 2, 62,	Km No. 6,	Km No. 59, 64, 6,
29	Providing and laying in situ vibrated M-20 (28 days cube compressive strength not less than 20N/Sqmm) grade cement concrete using 20mm down size approved, clean, hard, graded aggregates for Deck Slab and Kerb including cost of all materials, machinery, labour, formwork, cleaning, mixing, placing in position, leveling, vibrating, finishing, curing etc., complete with initial lead upto 50 Mtr. and lift upto 1.5m from surface (Cement content 330 Kg/Cum with use of super plasticizer). (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No 4.29 Page No.88)	Km No. 2,	Km No. 6,	Km No. 56, 68, 79, 86,

Item No	Description OF ITEMS	KILO METER NUMBERS		
		PARTIAL CUTTING / PARTIAL BANKING	BANKING	CUTTING
30	Providing and laying in situ vibrated M-20 (28 days cube compressive strength not less than 20N/Sqmm) grade cement concrete using 20mm down size approved, clean, hard, graded aggregates for wearing coat including cost of all materials, machinery, labour, formwork, cleaning, mixing, placing in position, leveling, vibrating, finishing, curing etc., complete with all leads and lifts as directed by engineer in charge.(W.R.D.S.R - 2018-19 Item No 4.31 Page No.89)	Km No. 2, 3, 35, 51, 54, 70, 74,	Km No. 4, 6, 10, 15, 22, 24, 30, 44, 48,	Km No. 42, 50, 53, 55, 56, 58, 59, 61, 64, 65, 66, 68, 76, 77, 79, 80, 83, 85, 86, 90, 91, 93, 94, 95,
31	Providing and filling Murrum/Gravelly soil (CNS soil) for foundation or around pipes including cost of all materials, machinery, labour, breaking clods, spreading in layers of 100. to 150 mm, watering, compaction by earth masters to achieve density control of not less than 90 percent etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge.(W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.4.53 Page No.96)	Km No. 2, 5, 51, 54, 62, 70, 74, 78,	Km No. 6, 9, 10, 11, 21, 22, 25, 27,	Km No. 50, 52, 53, 56, 57, 59, 61, 63, 64, 68, 69, 71, 76, 79, 83, 85, 86, 87, 88, 90, 91, 93, 94, 95,
32	Drilling 50 mm dia holes vertical at inclined upto 10 degrees to vertical in rock/masonry/concrete by percussion drilling using waggon drill or any other suitable equipment including cost of all materials, machinery, labour, redrilling through partially set grout wherever required etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge.(Item no. 2.7 vide page 38 of WRD SR 2018-19)	Km No. 2, 82,	Km No. 6, 18,	Km No. 85, 6,
33	Flush Grouting holes of all sizes with Water and air jets alternatively for an average peroid of 30 min and observing water intake after flushing including cost of all materials, machinery, labour etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge.Item no. 2.8 vide page 38 of WRD SR 2018-19)	Km No. 2, 82,	Km No. 6, 18,	Km No. 85, 6,

Item No	Description OF ITEMS	KILO METER NUMBERS		
		PARTIAL CUTTING / PARTIAL BANKING	BANKING	CUTTING
34	Consolidating grouting with neat cement grout of suitable consistency under specified pressure as directed in drilled holes by stage grouting method including cost of all materials, machinery, labour, redrilling if necessary etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (Item no.2.9.1 vide page 38 of WRD SR 2018-19)	Km No. 2, 82,	Km No. 6, 18,	Km No. 85, 6,
35	Providing and laying insitu vibrated M-20 (28 days cube compressive strength not less than 20 N/ Sq mm) grade cement concrete using 20 mm down size approved, clean, hard, garded aggregates for Columns including cost of all materials, labour, machinery, formwork, scaffolding, cleaning, batching, mixing, placing in position, levelling, vibrating, finishing, curing etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (W.R.D.S.R - 2018-19 Page No.88 Item No.4.30.1.)	Km No. 2, 5, 51, 74,	Km No. 6, 25,	Km No. 49, 50, 53, 56, 61, 68, 69, 76, 77, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 90, 91, 93, 94, 95,
36	Providing and constructing 300mm thick dry rubble stone pitching with pin headers at 2 per Sqm including cost of all material, labour, hand packing, finishing etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.3.60 Page No.68)	Km No. 2, 5, 54, 62, 70, 72, 73, 74,	Km No. 6, 14, 16, 22, 25, 27, 43,	Km No. 42, 49, 50, 52, 56, 59, 61, 63, 64, 68, 69, 71, 76, 77, 79, 80, 83, 85, 86, 89, 90, 91, 93, 94, 95,

ಅನುಬಂಧ-2

ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ದದ್ದಲ, ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ರಾಯಚೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿಧಾನಸಭಾ ಮತಕ್ಷೇತ್ರ ಇವರ ಚುಕ್ಕೆ
ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 1322ಕ್ಕೆ

ನಾರಾಯಣಪುರ ಬಲದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ.0.00 ದಿಂದ 95.00ರ ರವರೆಗಿನ ಅಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ
ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ, ಐಟಂವಾರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ದರದ ವಿವರಗಳು

It. No.	Description	Unit	As per Tender Agreement
			Rate
1	2	3	8
1	Clearing thick jungle growth (less than 50% open space) including bushes upto 300mm/ parthenium and other weeds including burning or disposing off the same as directed etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (WRD SR-2018-19 Item No.8.1.2, Page No.156)	Sqm	3.27
2	Excavation and removal of silt or silt mixed with sand in Dry condition from canal bed including disposing off the same in spoil bank or on the canal embankment in layers as directed etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (WRD SR-2018-19 Item No 8.34, Page No.162)	Cum	234.35
3	Dismantling of concret flooring or plain cement concret work including removing and conveying the debries to distance up to 200 m (within everage thickness of 15 cms) complete with all lesda and lifts as dorected by engineer in charge	Cum	98.427
4	Removing and hauling all kinds of soil / Soft rock including boulders upto 0.6m diameter slipped due to natural causes and disposing off the same in specified dump area or as directed including cost of all materajals, labour, forming steps/ rampways and all other ancillary operations etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.8.36.1 Page No.162)	Cum	202.74
5	Excavation in all kinds of soil including boulders upto 0.60m diameter for canal, seating of embankment, filter drains / catch water drains etc., including dressing bed and sides to required level and profile, cost of all materials, machinery, labour, placing the excavated soil neatly in dump area or formation of the service road / embankment as directed etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.3.1 Page No.57)	Cum	92.65
6	Excavation in Soft rock without blasting including boulders above 0.3 m upto 0.6m dia for canals, seating of embankment, filter drain / catch water drains etc., including dressing of bed sides to required level and profile, cost of all materials, machinery, labour, placing the excavated soft rock neatly in dump area or for formation of service road as directed etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.3.3 Page No.57)	Cum	126.44
7	Excavation in hard rock of all toughness by blasting including boulders above 0.6m dia(0.113cum) for canals, cut-off trench of embankment, filter/catch water drains etc., minimising damage to side slopes of canal in water prism area by adopting any one or combination of line drilling /pre-splitting/smooth blasting techniques and placing the excavated rock neatly in approved dump area as directed including cost of all materials, machinery, labour, levelling bed etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.3.6.1 Page No. 58)	Cum	469.79

8	Excavation in hard rock of all toughness including boulders above 0.6 m dia. (0.113 cum) for canal, cut-off trench of embankment, filter/catch water drains and other appurtenant structure by approved controlled blasting methods including control of vibrations by use of delay detonators and control of fly-rocks by muffling arrangements and adopting only jack hammers for drilling holes and minimising damage to side slope of canal in water prism area by adopting any one or combination of line drilling /pre-splitting/smooth blasting techniques including cost of all materials, machinery, labour, placing excavated rock neatly in approved dump area as directed etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.3.6.2 Page No. 58)	Cum	791.34
9	Providing semi-pervious/pervious casing embankment with soil from approved borrow areas in layers of 250 to 300 mm before compaction including cost of all materials, labour, machinery, all operations such as excavation, sorting out, transporting, spreading in layers of specified thickness, breaking clods, sectioning, watering, compacting each layer to density control of not less than 95% or as stipulated by power roller etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge.(W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.3.8 Page No.58 & 59)	Cum	633.8677
10	Providing cohesive non-swelling (CNS) soil lining to canals using soil from approved borrow area including spreading soil in layers of thickness not more than 15 cm, breaking clods, watering, compacting to density control of not less than 95 percent or as stipulated, dressing to required profile etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge.(W.R.D SR 2018-19 Item no. 3.25 Page No.61)	Cum	716.9257
11	Providing and laying in situ vibrated M-10 (28 days cube compressive strength not less than 10 N/Sqmm) grade cement concrete using 40mm down size approved, clean, hard, graded aggregates for foundation filling including cost of all materials, machinery, labour, formwork, cleaning, mixing, placing in position, leveling, vibrating, finishing, curing etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (Cement content 220 Kg/Cum with use of super plasticizer) (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.4.11 Page No.81))	Cum	6999.7947
12	Providing and laying 100mm thick in situ M-15 (28 days cube compressive strength not less than 15N/Sqmm) grade cement concrete with 20mm down size approved, clean, hard, graded aggregates for canal lining using vibratory cylinder type mechanical paver including cost of all materials, machinery, labour, cleaning, batching, mixing, placing in position, finishing, forming contraction joints, fixing PVC joint sealing strips, curing, shifting of paver from one side to another side of canal etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (Cement content 23.30Kg/Sqm with use of super plasticizer) (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.3.29.2 Page No.63)	Sqm	902.5854
13	Dismantalling shifting and re-rerrecting mechanical concret paver and DG set with accessories across canal CD works or such oyer locations where dissmentalling shifting and reerrecting is and allining of paver is nessasary for contining further canal lining work including cost of all materials,machinery,labour tec complete with all lead and lifts as directed by engineer in charege	Each shift	11031.89

14	Providing and laying in situ vibrated M-15 (28 days cube compressive strength not less than 15N/Sqmm) grade cement concrete using 20mm down size approved, clean, hard, graded coarse aggregates for bed lining of canal including finishing the junction of bed and sides to required curvature, cost of all materials, machinery, labour, formwork including supports, cleaning, batching, mixing, placing in position, leveling, vibrating, finishing, curing etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge.. (Cement content 270Kg/Cum with use of super-plasticizer) (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.3.34 Page No.64)	Cum	7564.5891
15	Providing and laying in situ vibrated M-15 (28 days cube compressive strength not less than 15N/Sqmm) grade cement concrete using 20mm down size approved, clean, hard, graded coarse aggregates for side lining of canal including finishing the junction of bed and sides to required curvature, cost of all materials, machinery, labour, formwork including supports, cleaning, batching, mixing, placing in position, leveling, vibrating, finishing, curing etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (Cement content 270Kg/Cum with use of super plasticizer) (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.3.32.1 Page No.64)	Cum	8783.874
16	Providing, fabricating and placing in position reinforcement steel bars for RCC works including cleaning, straightening, cutting, bending, lapping, welding wherever required, tying with 1.25mm dia soft annealed steel wire including cost of all materials, machinery, labour etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (WRD SR 2018-19 Item No.4.6 Page 80)	Kg	76.8668
17	Providing and fixing 20 mm thick 100 mm depth tarfelt expansion joint filler boards for cement concrete lining of canal including cost of all materials, labour etc., complete (W.R.D.S.R 2018-19 Item no. 3.49 Pg 67)	Rmt	83.93
18	Providing and fixing 50mm dia perforated GI pressure relief pipes 225mm long with one end closed with perforated GI plate and other end provided with aluminium lid hinged to pipe including cost of all materials, labour,drilling 8mm dia holes etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (W.RD.S.R 2018-19 Item No.3.38 page No. 65)	Each	225.63
19	Providing and forming 350 x 350 x 400 mm deep filter drain consisting of 75mm thick 10 mm down coarse aggregate around pressure relief pipe and 75 mm thick sand around coarse aggregate filter including cost of all materials, labour, excavation of pit etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge.(W.R.D.S.R 2018-19 Item No.3.43 Page No.66)	Each	122.8975
20	Providing and fixing one line dressed 650 x 150 x 100 mm thick IRC standard Hectometer stone in cement concrete M-10 grade with 40mm down size aggregates including excavating pit of size 500 x 450x 400mm, embedding the stone by 300mm in concrete, providing two coats of synthetic enamel paint of approved quality and colour to exposed surfaces and lettering as directed, cost of all materials, labour, finishing, curing etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (W.R.D.S.R 2018-19 Item No.4.56 Page No.97)	Each	1401.3585
21	Providing and fixing one line dressed 1110 x 350 x 250 mm thick IRC standard kilometer stone in cement concrete M-10 grade with 40mm down size aggregates including excavating pit of size 750 x 450x 400mm and embedding the stone by 300mm in concrete, providing two coats of synthetic enamel paint of approved quality and colour to exposed surfaces and lettering as directed, cost of all materials, labour, finishing, curing etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (W.R.D.S.R 2018-19 Item No.4.55 Page No.97)	Each	2004.1394

22	Dismantling of existing structures like culverts, bridges, retaining walls and other structures comprising of masonry, cement concrete, wood work, steel work, including T&P and scaffolding wherever necessary, sorting the dismantled material, disposal of unserviceable material and stacking the serviceable material with all lifts complete as per specification. MoRTH Specification No.202.	Cum	637.4865
23	Excavation in all kinds of soil including boulders upto 0.60 Mtr diameter (0.113 cum) for foundations of canal cross drainage and other appurtenant structures and placing excavated stuff neatly in specified dump area or disposing off the same as directed etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge..(W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.4.1 Page No. 79)	Cum	267.05
24	Excavation in hard rock of all toughness by blasting including boulders 0.6m dia (0.113 cum) for foundations of canal catch water drains etc and other appurtenant structures deploying jack hammers for drilling holes and placing the excavated hard rock in specified dump area. complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge.(W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.4.4.1 Page No.79)	Cum	689.97
25	Providing and laying in situ vibrated M-10 (28 days cube compressive strength not less than 10 N/Sqmm) grade cement concrete using 40mm down size approved, clean, hard, graded aggregates for foundation filling including cost of all materials, machinery, labour, formwork, cleaning, mixing, placing in position, leveling, vibrating, finishing, curing etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge.(W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.4.10 Page No.81)	Cum	6916.5187
26	Providing, fabricating and placing in position reinforcement steel bars for RCC works including cleaning, straightening, cutting, bending, lapping, welding wherever required, tying with 1.25mm dia soft annealed steel wire including cost of all materials, machinery, labour etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge.(WRD SR 2018-19 Item No.4.6 Page 80)	Kg	76.3
27	Providing and laying in situ vibrated M-15 (28 days cube compressive strength not less than 15N/Sqmm) grade cement concrete using 40mm down size approved, clean, hard, graded aggregates for gravity type retaining walls/abutments etc. including cost of all materials, machinery, labour, formwork, scaffolding, cleaning, batching, mixing, placing in position, levelling, vibrating, finishing, curing etc., complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge.(W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.4.26.2 Page No.86)	Cum	8238.438
28	Providing and laying in situ vibrated M-20 (28 days cube compressive strength not less than 20N/Sqmm) grade cement concrete using 20mm down size approved, clean, hard, graded aggregates for sub structures including cost of all materials, machinery, labour, formwork, scaffolding cleaning, batching, mixing, placing in position, leveling, vibrating, finishing, curing etc., complete with initial lead upto 50 Mtr. and lift upto 1.5m from surface complete with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge..(W.R.D.S.R - 2018-19 Item No 4.14 Page No.82)	Cum	8483.906
29	Providing and laying in situ vibrated M-20 (28 days cube compressive strength not less than 20N/Sqmm) grade cement concrete using 20mm down size approved, clean, hard, graded aggregates for Deck Slab and Kerb including cost of all materials, machinery, labour, formwork, cleaning, mixing, placing in position, leveling, vibrating, finishing, curing etc., complete with initial lead upto 50 Mtr. and lift upto 1.5m from surface (Cement content 330 Kg/Cum with use of super plasticizer).(W.R.D.S.R - 2018-19 Item No 4.29 Page No.88)	Cum	10841.4561

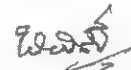
30	Providing and laying in situ vibrated M-20 (28 days cube compressive strength not less than 20N/Sqmm) grade cement concrete using 20mm down size approved, clean, hard, graded aggregates for wearing coat including cost of all materials, machinery, labour, formwork, cleaning, mixing, placing in position, leveling, vibrating, finishing, curing etc., complete with all leads and lifts as directed by engineer in charge. (W.R.D.S.R - 2018-19 Item No 4.31 Page No.89)	Cum	7602.4775
31	Providing and filling Murrum/Gravelly soil (CNS soil) for foundation or around pipes including cost of all materials, machinery, labour, breaking clods, spreading in layers of 100 to 150 mm ,watering, compaction by earth masters to achieve density control of not less than 90 percent etc.,complete.with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge.(W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.4.53 Page No.96)	Cum	1022.4636
32	Drilling 50 mm dia holes vertical at inclined upto 10 degrees to vertical in rock/masonry/concrete by percussion drilling using waggon drill or any other suitable equipment including cost of all materials, machinery, labour, redrilling through partially set grout wherever required etc., complete.with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge.(Item no. 2.7 vide page 38 of WRD SR 2018-19)	Rm	224.54
33	Flush Grouting holes of all sizes with Water and air jets alternatively for an average peroid of 30 min and observing water intake after flushing including cost of all materials, machinery, labour etc.,complete.with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge.Item no. 2.8 vide page 38 of WRD SR 2018-19)	Rm	59.95
34	Consolidating grouting with neat cement grout of suitable consistency under specified pressure as directed in drilled holes by stage grouting method including cost of all materials, machinery, labour, redrilling if necessary etc., complete.with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (Item no.2.9.1 vide page 38 of WRD SR 2018-19)	tonne	13316.0613
35	Providing and laying insitu vibrated M-20 (28 days cube compressive strength not less than 20 N/ Sq mm) grade cement concrete using 20 mm down size approved, clean, hard, garded aggregates for Columns including cost of all materials, labour, machinery, formwork, scaffolding, cleaning, batching, mixing, placing in position, levelling , vibrating, finishing, curing etc.,complete.with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge. (W.R.D.S.R - 2018-19 Page No.88 Item No.4.30.1.)	Cum	10969.2477
36	Providing and constructing 300mm thick dry rubble stone pitching with pin headers at 2 per Sqm including cost of all material, labour,hand packing,finishing etc.,complete.with all lead and lifts as directed by the Engineer-in-Charge.(W.R.D.S.R - 2018-19 Item No.3.60 Page No.68)	Sqm	500.3863

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1318
 ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಯಶವಂತರಾಯ ಗೌಡ ವಿಠಲಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್
 (ಇಂಡಿ)
 ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 09.03.2021
 ಉತ್ತರಿಸುವವರು : ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ದಿನಾಂಕ: 01.04.2004ರ ಒಳಗಾಗಿ ನೇಮಕಾತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡು ದಿನಾಂಕ: 01.04.2004ರ ನಂತರ ನೇಮಕಾತಿ ಆದೇಶ ಪಡೆದ ನೌಕರರನ್ನು ನೂತನ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಹಳೆ ಪಿಂಚಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅಳವಡಿಸಲು ದಿನಾಂಕ: 17.02.2020ರಂದು ಜ್ಞಾಪನ ಪತ್ರವನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;	ಹೌದು
ಆ)	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 01.04.2006 ರಿಂದ ನೂತನ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ದಿನಾಂಕ: 01.04.2006ರ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ನೇಮಕಾತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿರುವ ನೌಕರರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾದರಿಯಂತೆ ಹೊಸ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆಯ ಬದಲಾಗಿ ಹಳೆ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆ ಜಾರಿಗೆ ತರುವ ಕುರಿತು ಸರ್ಕಾರದ ಕ್ರಮವೇನು? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಸರ್ಕಾರ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 39 ಪಿಇಎನ್ 2020 (ಭಾ), ದಿನಾಂಕ: 17.02.2021ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸಿವಿಲ್ ಸೇವೆಗಳ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದಿನಾಂಕ:01.04.2006ರ ಪೂರ್ವದ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 01.04.2006 ಮತ್ತು ತದನಂತರದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ನೇಮಕ ಹೊಂದಿ ಸೇವೆಗೆ ಸೇರಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಅದೇ ತಂಡದಲ್ಲಿನ ಇತರ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ದಿನಾಂಕ: 01.04.2006ರ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿಯೇ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡು ಸೇವೆಗೆ ನೇಮಕ ಹೊಂದಿ ವರದಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಮತ್ತು ಇದರಿಂದಾಗಿ ಡಿಫೈನ್ಡ್ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಿವೆ. ಅಂತಹ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಶಿಷ್ಟ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ (ವಿಶೇಷ) 04 ಪಿಇಟಿ 2005, ದಿನಾಂಕ: 31.03.2006ರ ಆದೇಶದನ್ವಯ ದಿನಾಂಕ: 01.04.2006ರಿಂದ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾದ ನೂತನ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿತ ಅಂಶದಾಯಿ ಕೊಡುಗೆ ಯೋಜನಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಿಂದ ಸಡಿಲಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿ ಹಿಂದಿನ ಡಿಫೈನ್ಡ್ ಪಿಂಚಣಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದೆ.

ಆಇ 48 ಪಿಇಎನ್ 2021


 (ಬಿ.ಎಸ್ ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1357
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ನಾಗೇಂದ್ರ ಬಿ.(ಬಳ್ಳಾರಿ)
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಯೋಜನೆ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
 ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಸಚಿವರು
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 09.03.2021

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																		
ಅ)	ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಅನುದಾನ ಎಷ್ಟು;	<p>ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಗೆ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಅನುದಾನದ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.</p> <table> <tr> <th>ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ</th> <th>ಮಂಡಳಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಅನುದಾನ (ರೂ.ಕೋಟಿಗಳ)</th> </tr> <tr> <td>2013-14</td> <td>30.00</td> </tr> <tr> <td>2014-15</td> <td>300.00</td> </tr> <tr> <td>2015-16</td> <td>750.00</td> </tr> <tr> <td>2016-17</td> <td>750.00</td> </tr> <tr> <td>2017-18</td> <td>800.00</td> </tr> <tr> <td>2018-19</td> <td>1000.00</td> </tr> <tr> <td>2019-20</td> <td>1125.00</td> </tr> <tr> <td>2020-21 (02.03.2021ರ ವರೆಗೆ)</td> <td>787.94 (ಒಟ್ಟು 3ನೇ ಕಂತಿನ ಅನುದಾನ)</td> </tr> </table> <p>ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಗೆ 4ನೇ ಕಂತಿನ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>	ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ	ಮಂಡಳಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಅನುದಾನ (ರೂ.ಕೋಟಿಗಳ)	2013-14	30.00	2014-15	300.00	2015-16	750.00	2016-17	750.00	2017-18	800.00	2018-19	1000.00	2019-20	1125.00	2020-21 (02.03.2021ರ ವರೆಗೆ)	787.94 (ಒಟ್ಟು 3ನೇ ಕಂತಿನ ಅನುದಾನ)
ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ	ಮಂಡಳಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಅನುದಾನ (ರೂ.ಕೋಟಿಗಳ)																			
2013-14	30.00																			
2014-15	300.00																			
2015-16	750.00																			
2016-17	750.00																			
2017-18	800.00																			
2018-19	1000.00																			
2019-20	1125.00																			
2020-21 (02.03.2021ರ ವರೆಗೆ)	787.94 (ಒಟ್ಟು 3ನೇ ಕಂತಿನ ಅನುದಾನ)																			
ಆ)	ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಅನುದಾನ ಎಷ್ಟು; (ಮಂಡಳಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಅನುದಾನದ ಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಅನುದಾನದ ವಿವರವು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p>																		

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಇ)	ಸದರಿ ಮಂಡಳಿಗೆ ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗುವುದೇ; (ಎವರ ನೀಡುವುದು)	‘ಇಲ್ಲ’

ಪಿಡಿಎಸ್ 20 ಹೆಚ್‌ಕೆಡಿ 2021

(ಡಾ|| ಕೆ.ಪಿ.ಸುರಾಯಣಗೌಡ)

ಸಚಿವರು,

ಯೋಜನೆ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜನೆ
ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಇಲಾಖೆ.

ಅನುಬಂಧ-1

2017-18ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 2020-21ರವರೆಗೆ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಅನುದಾನದ ವಿವರ:-

ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ

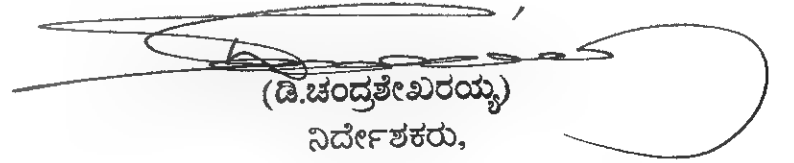
Year	District	Taluka	Allocation	Expenditure
2017-18	Bidar	Aurad	3045.520	2565.246
		Basvakalyan	2556.910	2259.786
		Bhalki	2051.300	1793.640
		Bidar	834.400	731.012
		Humnabad	2408.540	2129.083
		MICRO TOTAL	10896.670	9478.767
		MACRO	9543.660	7667.390
		CDQ	0.000	50.000
		CMDQ	588.000	536.011
		GDQ	414.000	386.234
		TOTAL	21442.330	18118.402
	Kalaburagi	Afzalpur	2282.000	2025.268
		Aland	2556.780	2255.837
		Chincholi	3126.670	2790.313
		Chittapur	2813.200	2439.677
		Jewargi	3375.450	2911.245
		Kalaburagi	1610.490	1311.246
		Sedam	1824.230	1663.857
		MICRO TOTAL	17588.82	15397.443
		MACRO	15710.89	13771.988
		CDQ	1340.230	1167.530
		CMDQ	290.000	215.669
		GDQ	427.900	362.130
		TOTAL	35357.84	30914.760
	Yadgir	Shahapur	2997.790	2310.528
		Shorapur	2356.370	1920.507
		Yadgir	2614.350	2139.978
		MICRO TOTAL	7968.51	6371.013
		MACRO	7316.7	5912.941
		CDQ	64.000	63.357
		CMDQ	41.000	37.589
		GDQ	180.000	167.109
		TOTAL	15570.21	12552.009
	Raichur	Devdurg	4009.800	3080.061
		Lingsugur	3105.200	2501.668
		Manvi	2386.720	1980.427
		Raichur	1431.110	1133.889
		Sindhnoor	1655.560	1400.816
		MICRO TOTAL	12588.39	10096.860
		MACRO	11457.9	8912.727
		CMDQ	275.000	208.944
		GDQ	561.000	472.335
		TOTAL	24882.29	19690.866
	Koppal	Gangavati	566.180	463.354
		Koppal	1649.100	1407.079
		Kushtagi	3157.250	2861.217
		Yalburga	3278.320	2925.528
		MICRO TOTAL	8650.85	7657.179
		MACRO	6825.37	5437.643
		CMDQ	50.000	40.683
		GDQ	110.000	109.919

Year	District	Taluka	Allocation	Expenditure
	Bellary	TOTAL	15636.22	13245.424
		Bellary	798.340	696.441
		H.B.Halli	1111.620	1008.810
		Hadagali	806.360	663.272
		Hospet	383.750	341.808
		Kudligi	1889.010	1630.941
		Sandoor	2149.350	1792.656
		Sirguppa	810.760	678.758
		MICRO TOTAL	7949.19	6812.686
		MACRO	9180.85	7377.871
		CMDQ	293.200	245.849
		GDQ	627.000	527.296
		TOTAL	18050.24	14963.702
	KK Region	MACRO	1156.930	124.090
	2017-18 TOTAL		132096.06	109609.253
2018-19	Bidar	Aurad	2209.720	1498.809
		Basvakalyan	2234.890	1984.314
		Bhalki	1918.690	1229.292
		Bidar	694.790	589.650
		Humnabad	1767.480	1252.779
		MICRO TOTAL	8825.57	6554.843
		MACRO	3922.490	2886.052
		CDQ	84.520	76.070
		CHALLENGE FUND	447.850	335.418
		CMDQ	10.120	10.120
		GDQ	599.430	539.490
		TOTAL	13889.98	10401.993
	Kalaburagi	Afzalpur	2695.123	1865.217
		Aland	2759.050	2130.430
		Chincholi	2965.250	2131.532
		Chittapur	2364.400	1843.466
		Jewargi	2911.980	2205.917
		Kalaburagi	1041.190	824.241
		Sedam	1693.650	1145.155
		MICRO TOTAL	16430.643	12145.957
		MACRO	6643.440	4968.475
		CDQ	122.850	110.570
		CHALLENGE FUND	1822.566	1172.244
		CMDQ	1332.780	1200.494
		TOTAL	26352.279	19597.740
	Yadgir	Shahapur	2732.960	2347.866
		Shorapur	2181.010	1791.365
		Yadgir	2365.520	1842.363
		MICRO TOTAL	7279.49	5981.594
		MACRO	3150.310	2413.966
		CDQ	57.700	51.930
		CHALLENGE FUND	177.920	157.289
		CMDQ	5.170	5.168
		GDQ	516.750	465.070
		TOTAL	11187.34	9075.018
	Raichur	Devdurg	3369.510	2124.301
		Lingsugur	2642.940	1729.899
		Manvi	2198.110	1728.743
		Raichur	1291.840	976.160
		Sindhnoor	1554.170	1424.808
		MICRO TOTAL	11056.57	7983.912
		MACRO	4793.760	4030.518

Year	District	Taluka	Allocation	Expenditure
		CDQ	95.210	85.690
		CHALLENGE FUND	354.510	207.130
		CMDQ	4.570	4.571
		GDQ	923.260	830.930
		TOTAL	17227.88	13142.750
	Koppal	Gangavati	513.310	436.704
		Koppal	1369.780	1183.477
		Kushtagi	2599.950	2143.272
		Yalburga	2591.220	2312.895
		MICRO TOTAL	7074.26	6076.349
		MACRO	3000.910	2253.942
		CDQ	551.330	544.300
		CHALLENGE FUND	247.950	194.357
		CMDQ	831.350	748.671
		TOTAL	11705.8	9817.619
	Bellary	Bellary	733.520	576.617
		H.B.Halli	1149.290	1144.039
		Hadagali	1604.600	1150.058
		Harapanahalli	2107.340	1430.639
		Hospet	347.930	273.611
		Kudligi	1874.880	1537.258
		Sandoor	1953.960	1467.160
		Sirguppa	1043.000	837.183
		MICRO TOTAL	10814.52	8416.565
		MACRO	4340.540	3279.704
		CDQ	97.970	88.170
		CHALLENGE FUND	425.020	280.822
		CMDQ	766.440	690.646
		TOTAL	16444.49	12755.908
	KK Region	CHALLENGE FUND	900.000	900.000
	2018-19 TOTAL		97707.769	75691.029
2019-20	Bidar	Aurad	3479.310	1823.925
		Basvakalyan	3006.820	1969.875
		Bhalki	2679.590	1710.039
		Bidar	1071.450	555.833
		Humnabad	2870.660	1416.544
		MICRO TOTAL	13107.83	7476.215
		MACRO	5237.710	1840.630
		CDQ	1491.700	298.859
		CMDQ	300.000	275.937
		Regional Fund	312.500	246.400
		TOTAL	20449.74	10138.040
	Kalaburagi	Afzalpur	3979.480	1394.698
		Aland	4094.240	2047.410
		Chincholi	4500.010	1684.806
		Chittapur	3436.440	967.019
		Jewargi	4398.250	2045.793
		Kalaburagi	1636.790	933.085
		Sedam	2944.890	878.114
		MICRO TOTAL	24990.1	9950.925
		MACRO	12366.125	2639.367
		ADM Fund	51.010	48.212
		CMDQ	1550.000	612.058
		Regional Fund	2684.000	2500.000
		TOTAL	41641.235	15750.562
	Yadgir	Shahapur	3992.230	2251.766
		Shorapur	3128.010	1589.433

Year	District	Taluka	Allocation	Expenditure
		Yadgir	3461.570	2067.418
		MICRO TOTAL	10581.81	5908.617
		MACRO	4865.590	1370.832
		CMDQ	600.000	236.801
		Regional Fund	250.000	225.000
		TOTAL	16297.4	7741.249
		Raichur	Devdurg	4886.500
	Lingsugur		3847.350	1660.672
	Manvi		3236.660	1290.905
	Raichur		1865.770	945.582
	Sindhnoor		2252.790	1255.518
	MICRO TOTAL		16089.07	8040.133
	MACRO		6991.870	3190.985
	CMDQ		1744.000	680.278
	TOTAL		24824.94	11911.396
	Koppal	Gangavati	699.810	524.826
		Koppal	2018.030	1613.458
		Kushtagi	3756.670	2720.568
		Yalburga	3900.810	1334.831
		MICRO TOTAL	10375.32	6193.684
		MACRO	4491.990	2299.161
		CMDQ	900.000	474.171
		Regional Fund	1344.000	1285.448
		TOTAL	17111.31	10252.463
	Bellary	Bellary	1034.780	782.197
		H.B.Halli	1704.990	1215.046
		Hadagali	1972.290	1050.148
		Harapanahalli	2905.750	1568.414
		Hospet	548.220	411.185
		Kudligi	2735.040	2240.797
		Sandoor	2626.130	1849.234
		Sirguppa	1428.470	989.932
		MICRO TOTAL	14955.67	10106.953
		MACRO	6420.880	3972.827
		CMDQ	2350.000	1141.711
		Regional Fund	3.600	3.600
		TOTAL	23730.15	15225.092
		KK Region	ADM Fund	435.300
	Interest Fund		754.290	754.290
	Regional Fund		4405.830	3491.667
	TOTAL		5595.42	4681.257
	2019-20 TOTAL			149650.195
2017-18 TOTAL			132096.06	109609.253
2018-19 TOTAL			97707.769	75691.029
2019-20 TOTAL			149650.195	75700.060
GRAND TOTAL			379454.024	261000.341

ಏಪ್ರಿಲ್ 20 ಹೆಚ್‌ಕೆಡಿ 2021



(ಡಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರಯ್ಯ)

ನಿರ್ದೇಶಕರು,

ಎಡಿಬಿ ವಿಭಾಗ

ಯೋಜನೆ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಇಲಾಖೆ.


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

.71

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1269
 ವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರು : ಶ್ರೀ ಅಜಯ್ ಧರ್ಮ ಸಿಂಗ್ (ಜೇವರ್ಗಿ)
 ಉತ್ತರಿಸ ಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 09.03.2021
 ಉತ್ತರಿಸ ಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ	ಕೊರೋನಾ ಪೂರ್ವದ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಸ್ಥಿತಿಗಳೇನು;	ಕೊರೋನಾ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಸ್ಥಿತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಆ	ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೇತರ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.(ಪಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಪ್ರಸ್ತುತ. ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆ-ಯೋಜನೇತರ ವೆಚ್ಚಗಳು ಎಂಬ ವಿಭಜನೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. 2020-21ರ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾದ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ರೂ.19774.98 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆಯವ್ಯಯ ಅನುದಾನ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾದ ಇಲಾಖೆಗಳ ಪಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಇ	ಯೋಜನೇತರ ವೆಚ್ಚಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ? (ಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	

ಆಇ 67 ಸಿಡಿಎನ್ 2021


 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಅನುಬಂಧ-1
ಪ್ರಮುಖ ಜಮೆಗಳ ವಿವರ ಜನವರಿ - 2021 ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ
Collection of Major Receipts upto January - 2021

-11-

ರೂ ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ Rs in Crores

ಕ್ರ.ಸಂ Sl.no	ವಿಷಯ	SUBJECT	BE 2019-20	2019-20 April to January	% to BE	BE 2020-21	2020-21 April to January	% to BE	Growth Over Previous year
1	ಸ್ವಂತ ತೆರಿಗೆ ರಾಜಸ್ವ	Own Tax Revenues	101744	83354	81.93%	111991	75730	67.62%	-9.15%
a	ವಾಣಿಜ್ಯ ತೆರಿಗೆ	Commercial Taxes	58797	49103	83.51%	66327	43593	65.72%	-11.22%
b	ಅಬಕಾರಿ	State Excise	20950	18079	86.30%	22700	18956	83.51%	4.85%
c	ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ತೆರಿಗೆ	Motor Vehicles	7100	5651	79.59%	7115	4294	60.35%	-24.01%
d	ಮುದ್ರಾಂಕ ಮತ್ತು ನೋಂದಣಿ	Stamps and Registration	11828	9232	78.06%	12655	7817	61.77%	-15.33%
e	ಇತರೆ	Others	3069	1289	42.00%	3194	1071	33.54%	-16.91%
2	ಸ್ವಂತ ತೆರಿಗೆಯೇತರ ರಾಜಸ್ವ	Own Non Tax Revenues	8055	5558	69.00%	7767	5493	70.72%	-1.17%
3	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ತೆರಿಗೆಯ ಹಂಚಿಕೆ	Devolution From GOI	39806	25159	63.20%	28591	14907	52.14%	-40.75%
4	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಸಹಾಯಾನುದಾನ	GIA & Contributions	32257	29282	90.77%	31570	22960	72.72%	-21.59%

ಅನುಬಂಧ -2

ಇಲಾಖೆಯ ಹೆಸರು	ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ 2020-21 ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾದ ಮೊತ್ತ
ಕೃಷಿ	671.95
ತೋಟಗಾರಿಕೆ	19.95
ರೇಷ್ಮೆ	6.11
ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ	101.14
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	51.00
ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆ ಇಲಾಖೆ	12.00
ಇ - ಆಡಳಿತ	10.00
ಒಳಾಡಳಿತ	130.00
ಸಾರಿಗೆ	333.36
ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	251.84
ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತಿ ರಾಜ್	1,486.48
ಅರಣ್ಯ	114.50
ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ	878.76
ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ	165.36
ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ	651.77
ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ಕಲ್ಯಾಣ	454.00
ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	90.70
ವಾರ್ತೆ	44.00
ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ	121.56
ಯುವಜನ ಸೇವೆಗಳು	65.34
ಕಂದಾಯ	53.10
ವಸತಿ	1.69
ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ	287.74
ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ	952.68
ಕೈಮಗ್ಗ ಮತ್ತು ಜವಳಿ	2.00
ಭಾರಿ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಕೈಗಾರಿಕೆ	124.50
ಸಣ್ಣ ಕೈಗಾರಿಕೆ	77.25
ಗಣಿ	5.05
ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ	4,816.23
ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ	2,317.93
ಭಾರಿ ನೀರಾವರಿ	3,713.44
ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ	636.45
ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ	353.70
ಆರೋಗ್ಯ	192.62
ಕಾರ್ಮಿಕ	27.00
ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ , ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ಜೀವನ	71.62
ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ	46.53
ಯೋಜನೆ, ಸಾಂವಿಧಿಕ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	419.07
ಕಾನೂನು	6.58
ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳು	10.00
ಒಟ್ಟು	19,774.98

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ


ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು
ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ

: 1340
: ಶ್ರೀ ದೊಡ್ಡನಗೌಡ ಜಿ.ಪಾಟೀಲ್ (ಹುನಗುಂದ)
: 09.03.2021

ಕ್ರ. ಸಂ:	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ರಾಮಧಾಳ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ 2 ಪ್ಯಾಕೇಜುಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು	ರಾಮಧಾಳ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು 2 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಆ)	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ:25.03.2017 ರಂದು ಕಾಮಗಾರಿಯು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಮೋಷಣೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ.
ಇ)	ಗುತ್ತಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಕಾರ 2ನೇ ಪಾರ್ಟಿಯವರನ್ನು ಯಾವಾಗ ನೇಮಕ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂಬುದರ ವಿವರ ನೀಡುವುದು;	ಟೆಂಡರ್ ನಿಯಮಾವಳಿ ಕಂಡಿಕೆ 19.3 (ಸಿ) ರನ್ವಯ 5 ವರ್ಷಗಳವರೆಗಿನ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಮೋಷಣೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ 3ನೇ ಪಾರ್ಟಿ (ಮೊದಲನೇ ಪಾರ್ಟಿ ನಿಗಮ 2ನೇ ಪಾರ್ಟಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು) ನೇಮಕ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಈ)	ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಪೂರ್ತಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಅಳವಡಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಶೆಡ್ಯೂಲ್ ಪ್ರಕಾರ ನೀರು ತಲುಪುತ್ತಿರುವ ಕುರಿತು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	2017-18 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಲ್ಯಾಟರಲ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವರು. ಸದರಿ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗೆ 145.15% ಹಾಗೂ ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾಗದಲ್ಲಿ 88.81% ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಅಳವಡಿಸಿ, ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ, ನೀರು ಪೂರೈಸಲಾಗಿದೆ. ಟೆಂಡರ್ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ವಯ, ರೈತರು ಲ್ಯಾಟರಲ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಬೆಳೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. 2017-18ರ ನಂತರದ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಲ್ಯಾಟರಲ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು ಹಾಗೂ ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿದ್ದರೂ ಸಹ ರೈತರು ಮುಂದೆ ಬರುತ್ತಿಲ್ಲ. ಆದುದರಿಂದ, 2017-18ರ ನಂತರದ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರು ಲ್ಯಾಟರಲ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ನೀರನ್ನು ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಉ)	2ನೇ ಪಾರ್ಟಿ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿಳಂಬ ಮಾಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳೇನು; 2ನೇ ಪಾರ್ಟಿಯವರು ನಿಯಮದಂತೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಬಂದು ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆಯೇ?	ರಾಮಧಾಳ (ಮರೋಳ) ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯು 2ನೇ ಹಂತದ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸಲು ನಿಗಮ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಸೇರಿ ಜಂಟಿಯಾಗಿ 5ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ 3rd party ಸಮಲೋಚಕರನ್ನು ನೇಮಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ 4(g) ಅಡಿ ವಿನಾಯಿತಿ ಕೋರಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಸರ್ಕಾರದ

	<p>ದಿನಾಂಕ 01.12.2018 ರಲ್ಲಿಯ ನಿರ್ದೇಶನ ಮೇರೆಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ 07.03.2019 ರಂದು ಜರುಗಿದ ನಿಗಮ 120ನೇ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ್ದು, ಮಂಡಳಿಯು "ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು (ಯು.ಎ.ಎಸ್, ರಾಯಚೂರು), ಇವರನ್ನು ಸಮಾಲೋಚಕರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲು ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ. ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4ಜಿ ರನ್ವಯ ವಿನಾಯಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ ಕೋರಲು ಹಾಗೂ 3ನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಸಮಾಲೋಚಕರ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕೃಷ್ಣಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ಮತ್ತು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ನಡುವೆ ಸಮನಾಗಿ (50% ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೆ) ಭರಿಸುವ ಪರಸ್ಪರಗೊಳಪಟ್ಟು ಅನುಮೋದಿಸಿತು".</p> <p>ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮಂಡಳಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನನ್ವಯ, ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ 2019 ರಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಮುಂದುವರೆದು, ದಿನಾಂಕ 01.07.2017ರಂದು ಏಕರೂಪ ತೆರಿಗೆ ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಜಾರಿ ಬಂದಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, 3ನೇ ಪಾರ್ಟಿ ಸೇವೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸೇವಾ ಶುಲ್ಕ ಹಾಗೂ ಜಿಎಸ್‌ಟಿಯನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದ ಪ್ರಕಾರ ನಿಗಮ ಮತ್ತು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಭರಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 05.10.2020 ರಂದು ಜರುಗಿದ ನಿಗಮದ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮಂಡಳಿಯ 126ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿ, ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ಅದರನ್ವಯ, ದಿನಾಂಕ: 18.12.2020ರಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಇವರು ಗುತ್ತಿಗೆ ಕರಾರಿನಂತೆ ಯೋಜನೆಯ ಪಾಲನಾ ಪೋಷಣೆ ಅವಧಿಯ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯ ಆರಂಭಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.</p>
--	--

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 19 ಡಬ್ಲ್ಯೂಬಿಎಂ 2021


 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 .. ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಅನುಬಂಧ

ರಾಮಠಾಳ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನಾ ಕಾಮಗಾರಿಯ 2 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳ ಮಾಹಿತಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ವಿವರಗಳು	ಪೂರ್ವ ಭಾಗ	ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾಗ
1	ಅನುಮೋದನೆಯಾದ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ರೂ. 410.10 ಕೋಟಿ.	ರೂ. 387.30 ಕೋಟಿ.
2	ಗುತ್ತಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮೊತ್ತ	ರೂ. 385.78 ಕೋಟಿ.	ರೂ. 381.05 ಕೋಟಿ.
3	ಒಪ್ಪಂದ ದಿನಾಂಕ	ದಿನಾಂಕ 07.01.2014	ದಿನಾಂಕ 07.01.2014
4	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ:	ದಿನಾಂಕ 07.01.2014	ದಿನಾಂಕ 07.01.2014
5	ಕಾಮಗಾರಿ ಅವಧಿ	ದಿನಾಂಕ 06.06.2015	ದಿನಾಂಕ 06.06.2015
6	ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಕ್ತಾಯದ ದಿನಾಂಕ:	ದಿನಾಂಕ 25.03.2017	ದಿನಾಂಕ 25.03.2017
7	ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆ ಅವಧಿ	5 ವರ್ಷಗಳು ಕಮಿಷನಿಂಗ್ ನಂತರ	5 ವರ್ಷಗಳು ಕಮಿಷನಿಂಗ್ ನಂತರ
8	ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ವೆಚ್ಚ	ರೂ.378.76 ಕೋಟಿ	ರೂ. 374.68 ಕೋಟಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : | 1226 |
| 2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : | ಶ್ರೀ ಪುಟ್ಟರಂಗಶೆಟ್ಟಿ ಸಿ(ಚಾಮರಾಜನಗರ) |
| 3. ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : | 09.03.2021 |
| 4. ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : | ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ |

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																
ಅ) ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು (ಹುದ್ದೆವಾರು, ವಿವರ ನೀಡುವುದು);	<p>ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿ/ ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ/ ರಾಜಕೀಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ/ ಇತರ ಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಶಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಶಾಸಕರ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಿದ ಅಧಿಕಾರಿ/ನೌಕರರ ವಿವರಗಳು.</p> <table border="1"> <tr> <td>ಗ್ರೂಪ್ ಎ</td><td>19</td></tr> <tr> <td>ಅಧಿಕಾರಿಗಳು</td><td></td></tr> <tr> <td>ಗ್ರೂಪ್ ಬಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು</td><td>09</td></tr> <tr> <td>ಸಹಾಯಕರು</td><td>303</td></tr> <tr> <td>ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು</td><td>03</td></tr> <tr> <td>ಕಿರಿಯ ಸಹಾಯಕರು</td><td>94</td></tr> <tr> <td>ವಾಹನ ಚಾಲಕರು</td><td>59</td></tr> <tr> <td>ಗ್ರೂಪ್ ಡಿ</td><td>170</td></tr> </table>	ಗ್ರೂಪ್ ಎ	19	ಅಧಿಕಾರಿಗಳು		ಗ್ರೂಪ್ ಬಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	09	ಸಹಾಯಕರು	303	ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು	03	ಕಿರಿಯ ಸಹಾಯಕರು	94	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು	59	ಗ್ರೂಪ್ ಡಿ	170
ಗ್ರೂಪ್ ಎ	19																
ಅಧಿಕಾರಿಗಳು																	
ಗ್ರೂಪ್ ಬಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	09																
ಸಹಾಯಕರು	303																
ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು	03																
ಕಿರಿಯ ಸಹಾಯಕರು	94																
ವಾಹನ ಚಾಲಕರು	59																
ಗ್ರೂಪ್ ಡಿ	170																
ಆ) ಈ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಖಾಯಂಗೊಳಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳೇನು (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)																	
ಇ) ಈ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಅನುಭವದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಖಾಯಂಗೊಳಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳ ಕೆಲಸದ ಅನುಭವದ ಅವಶ್ಯವಿದೆ (ವಿವರ ನೀಡುವುದು);	ಯಾವುದೇ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಥವಾ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಖಾಯಂಗೊಳಿಸಲು ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.																
ಈ) ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ "ಅನುಕಂಪದ" ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೌಕರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳೇನು (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿವಿಲ್ ಸೇವಾ (ಅನುಕಂಪದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೇಮಕಾತಿ) ನಿಯಮಗಳು, 1996</p> <p>ರನ್ವಯ ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರನು ಸೇವೆಯಲ್ಲಿರುವಾಗಲೇ ಮೃತಪಟ್ಟಲ್ಲಿ ಆತನ/ಆಕೆಯ ಅವಲಂಬಿತರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ಅರ್ಹತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅನುಕಂಪದ ಆಧಾರದ ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು ನೀಡಲು ಅವಕಾಶವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಈ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮುಖ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು:-</p>																

1. ಮೃತ ನೌಕರರ ಕುಟುಂಬವು ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಕಷ್ಟದಲ್ಲಿರಬೇಕು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಮೃತ ನೌಕರರ ಆಸ್ತಿ ಮಣಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅಥವಾ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಹಶೀಲ್ದಾರರವರಿಂದ ಆದಾಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಹಾಜರು ಪಡಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
2. ಮೃತ ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರನ /ನೌಕರಳ ಪತಿ/ಪತ್ನಿ ಮಗ, ಅವಿವಾಹಿತ ಮಗಳು, ವಿಧವಾ ಮಗಳಿಗೆ ಅನುಕಂಪದ ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು ನೀಡಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ.
3. ಅವಿವಾಹಿತ ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಆತನ/ಆಕೆಯ ಅವಿವಾಹಿತ ಸಹೋದರ/ ಸಹೋದರಿಗೆ ಅನುಕಂಪದ ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು ನೀಡಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ.
4. ಅನುಕಂಪದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೇಮಕಾತಿ ಕೋರಿ ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರನು ಮೃತಪಟ್ಟ ಒಂದು ವರ್ಷದೊಳಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅರ್ಜಿದಾರನು ಅಪ್ರಾಪ್ತ ವಯಸ್ಕರಾದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರನು ಮೃತ ಪಟ್ಟ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷದೊಳಗೆ ಪ್ರಾಪ್ತವಯಸ್ಕರಾಗಿ ತದನಂತರದ ಒಂದು ವರ್ಷದೊಳಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
5. ಅನುಕಂಪದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಗನುಸಾರವಾಗಿ ಗ್ರೂಪ್-ಸಿ ಅಥವಾ ಗ್ರೂಪ್ -ಡಿ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಆದರೆ, ಗ್ರೂಪ್-ಡಿ ಹುದ್ದೆಯ ನೇಮಕಾತಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಗೆ ವಿನಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
6. ಅನುಕಂಪದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೇಮಕಾತಿ ಬಯಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಸಂಬಂಧಿತ ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಸಾಮಾನ್ಯ ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿರುವ ವಯೋಮಿತಿಯೊಳಗಿರಬೇಕು.
7. ಮೃತ ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರನು ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಆತನ ಅವಲಂಬಿತರಿಗೆ ನೇಮಕಾತಿ ನೀಡಬೇಕು.
8. ಅನುಕಂಪದ ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ ರಿಕ್ತ ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಎದುರಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕು.

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1290
 2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಎನ್ ಎ ಹ್ಯಾರಿಸ್ (ಶಾಂತಿನಗರ)
 3. ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 09.03.2021

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರಗಳು
(ಅ)	ಕಾವೇರಿ ನದಿ ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ ಕುರಿತಾದ ವಾದ ವಿವಾದಗಳಿದ್ದರೂ ತಮಿಳುನಾಡು ಸರ್ಕಾರವು ನದಿಯ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿರುವುದನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಗಮನಿಸಿ ಅನುಸರಿಸಿದ ರೀತಿ ನೀತಿಗಳೇನು;	ತಮಿಳುನಾಡು ರಾಜ್ಯವು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ತಾತ್ಕಿಕ ಅನುಮೋದನೆ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ಕೋರಿ ಬರೆದಿರುವ ದಿನಾಂಕ:05.01.2021ರ ಪತ್ರವು ಕಾವೇರಿ ಜಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಅಭಿಪ್ರಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿದೆ. ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಕಾವೇರಿ-ದಕ್ಷಿಣ ವೆಲ್ಲಾರ್ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವಾಲಯ, ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗ ಹಾಗೂ ಕಾವೇರಿ ಜಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಬರೆದಿರುವ ದಿನಾಂಕ:17.02.2021ರ ಪತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಕಾನೂನು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿದ್ದು, ಯಾವುದೇ ತೀರುವಳಿ ನೀಡದಂತೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಜನೆಯೆಂದು ಘೋಷಿಸದಿರುವಂತೆ ಕೋರಲಾಗಿದೆ.
(ಆ)	ಈ ನದಿ ನೀರಿನ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಬಳಕೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವಿನ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಎದುರಿಸಬಹುದಾದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಸರ್ಕಾರ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದೆಯೇ;	ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಶಕ್ತಿ ಸಚಿವರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:01.03.2021 ರಂದು ಬರೆದಿರುವ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ತಮಿಳುನಾಡು ರಾಜ್ಯವು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ತೀರುವಳಿ ನೀಡಬಾರದೆಂದು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸದಂತೆ ತಮಿಳುನಾಡು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರಾಜ್ಯವು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುವ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ದಿನಾಂಕ:28.02.2021ರಂದು ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಣಿತರೊಂದಿಗೆ ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ:26.02.2021ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಗೃಹ ಮತ್ತು ಕಾನೂನು, ಸಂಸದೀಯ ಮತ್ತು ಶಾಸನಾ ರಚನೆಯ ಇಲಾಖಾ ಸಚಿವರು ಕಾನೂನು ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ತಂಡದೊಂದಿಗೆ ಕೂಲಂಕಷವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
(ಇ)	ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಆ ಕುರಿತಾದ ಕ್ರಮಗಳೇನು; ಈ ನದಿ ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆ ಕುರಿತಾದ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಕ್ರಮಗಳು ನ್ಯಾಯ ಸಮ್ಮತವಾಗಿರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಯಾವುವು?	ತಮಿಳುನಾಡು ರಾಜ್ಯವು ಕಾವೇರಿ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣದ ತೀರ್ಪಿನ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾಗಿ ಕಾವೇರಿ ಕಣಿವೆಯ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಯೋಜಿಸಿರುವ ಕಾವೇರಿ-ವೆಲ್ಲಾರ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳದಂತೆ ಕ್ರಮವಹಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯವು ಕಾನೂನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಕಾನೂನು ತಂಡದೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಕಾವೇರಿ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿನ ರಾಜ್ಯದ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 13 ಕಾವಿಇ 2021

(ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು
ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ


: 1319

: ಶ್ರೀ ಯಶವಂತರಾಯಗೌಡ ವಿಠಲಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್ (ಇಂಡಿ)

: 09.03.2021

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ಕೃಷ್ಣಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆಯ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗೆ 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಮೀಸಲಿಟ್ಟ ಅನುದಾನ ಎಷ್ಟು;	ಕೃಷ್ಣಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮದಡಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಕೃಷ್ಣಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಇತರ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ (ಸಾಲ ಮೇಲುಸ್ತುವಾರಿಯನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ) 2018-19 ರಿಂದ 2020-21ರ ಫೆಬ್ರವರಿ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಮೀಸಲಿಟ್ಟ ಅನುದಾನ, ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.
ಆ)	ಈ ಪೈಕಿ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ ಅನುದಾನ ಎಷ್ಟು; ಯಾವ ಯಾವ ಬಾಬುಗಳಿಗೆ ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುವ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಇ)	ಈ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ; ವಿವರ ನೀಡುವುದು;	ಬಾಕಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಅವಶ್ಯಕವಿರುವ ಅನುದಾನದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-3ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಈ)	ಬಾಕಿ ಇರುವ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಇ ಅವಶ್ಯಕವಿರುವ ಅನುದಾನ ಎಷ್ಟು; ಯಾವ ಯಾವ ಯೋಜನೆಗಳು ಬಾಕಿ ಇವೆ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಕೃಷ್ಣಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆ ಹಂತ-3ರ ಯೋಜನಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ಮೇರೆಗೆ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಕೃಷ್ಣಾ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣ-2 ಅಂತಿಮ ತೀರ್ಪಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಗೆಜೆಟ್ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಬಾಕಿ ಇರಿಸಿ ಕೃಮೇಯೋ ಹಂತ-3ರ ರೂ.51,148.94 ಕೋಟಿ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತದ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗದಿಂದ ಅಗತ್ಯ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ (appraisal) ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಉ)	ಕೃಷ್ಣಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆಯ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದೆಯೇ;	
ಊ)	ಹೊಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 20 ಡಬ್ಲ್ಯೂಬಿಎಂ 2021



(ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)

ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕೃಷ್ಣಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮದಡಿ ಕೃಷಿಮೇಯೋಜನೆಯ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ 2018-19 ಸಾಲಿನಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಮೀಸಲಿಟ್ಟ ಅನುದಾನ ಮತ್ತು ಈ ಪೈಕಿ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ ಅನುದಾನದ ವಿವರಗಳು

ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಯೋಜನೆ/ಕಾಮಗಾರಿ	2018-19 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ		2019-20 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ		2020-21 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ	
		ಮೀಸಲಿಟ್ಟ ಅನುದಾನ	ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ ಅನುದಾನ	ಮೀಸಲಿಟ್ಟ ಅನುದಾನ	ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ ಅನುದಾನ	ಮೀಸಲಿಟ್ಟ ಅನುದಾನ	ಜನವರಿ 2021ರವರೆಗೆ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ ಅನುದಾನ
ಅ)	ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಪ.ಇ.ಬಿ.ಆರ್.						
1	ಕೃಷಿಮೇಯೋ. ಹಂತ-1 ಮತ್ತು 2	40	83.73	40	78.83	20.00	40.30
2	ಕೃಷಿಮೇಯೋ. ಹಂತ-3 (09 ಉಪ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು)	1025	600.52	825	1045.80	550.00	751.97
3	ಎನ್‌ಆರ್‌ಬಿಸಿ ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ 9ಎ	12.5	4.27	10	42.85	5.00	10.72
4	ಕಾಡಾ ಎಫ್‌ಬಿಸಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	20	17.16	20	15.28	20.00	11.16
5	ರಾಮಧಾಳಿ ವಿತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	20					
6	ಸನ್ನತಿ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	40	6.42	40	1.78	15.00	6.09
7	ರೋಲೈ-ಮಣ್ಣಿಕೇರಿ ವಿತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ (2010)	0.5	0.52	0.25	0.26	0.10	0.53
8	ಗೋಗಲ್ ಬ್ಯಾರೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿ (2003)	0	1.93			1.50	4.17
9	ಶೆಗ್ಗಿ ಸಿದ್ಧಾಪುರ ವಿತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ (2010)	2	1.49	1	0.95	0.15	0.74
10	ತಿಮ್ಮಾಪುರ ವಿತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ (2006)	3	2.63	2.5	2.23	1.00	1.95
11	ಅಣಜಿ ವಿತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	1	0.06	1	3.27	0.50	1.93
12	ಬುಯ್ಯಾರ ವಿತ ನೀರಾವರಿಯಿಂದ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿ	0.31	5.55	0.25	0.89	0.25	1.07
13	ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮುಮದಾಪುರ, ಸಾರವಾಡ, ಬಬಲೇಶ್ವರ, ಬೂಕ್ಕಾಳ, ಬೇಗುಂತಲಾಬ್ ಮತ್ತು ತಿಡಗುಂದಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	2.5	0.77	2	38.24	2.00	18.54
14	ಜಂದಾಪುರ ಬ್ಯಾರೇಜ್ ಯೋಜನೆ	7	4.72	5	2.96	1.50	1.03
15	ನಂದವಾಡಗಿ ವಿತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	90	106.93	200	256.96	150.00	313.40
16	ಬಾದಿಹಾಳ-ಪೀರಾಪುರ ವಿತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	185	144.31	75	5.39	10.00	2.27
17	ಭೀಮಾ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕಡ್ಡಿ ಹತ್ತಿರ ಬ್ಯಾರೇಜ್ ನಿರ್ಮಾಣ	0	0	2.5	0.00	1.00	0.00
18	ಯಾದಗಿರಿ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ. ಬ್ಯಾರೇಜಿಗೆ ಮರ್ಚೆಕಲ್ ಲಿಫ್ಟ್ ಗೇಟ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	22.5	35.39	15	8.57	2.00	1.39
19	ಜೋಳದಡಗಿ-ಗೊಡೂರು ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ. ಬ್ಯಾರೇಜಿಗೆ ಮರ್ಚೆಕಲ್ ಲಿಫ್ಟ್ ಗೇಟ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	2.5	37.15	15	7.78	2.00	0.00
20	ಕೆಲ್ಲೂರು - ಬಿ ಬ್ಯಾರೇಜ್ ಗೆ ಮರ್ಚೆಕಲ್ ಲಿಫ್ಟ್ ಗೇಟ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	2.5	0.17	20	13.13	7.50	11.00
21	ಘತ್ತರಗಾ ಬ್ಯಾರೇಜಿಗೆ ಮರ್ಚೆಕಲ್ ಲಿಫ್ಟ್ ಗೇಟ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	5	0	20	40.35	7.50	4.51
22	ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಕೊರ್ತಿ-ಕೊಲ್ಟಾರ್ ಬ್ಯಾರೇಜ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	7.5	0	10	7.23	2.00	0.00
23	ಬೇಗುಂತಲಾಬ್ ಗಣ್ಣಿ ನೀರಾವರಿ ಕೆರೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿ	2.5	1.49	7.5	0.00	1.00	0.00

24	ಸಂಕ್ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	2.5	4.13	0.5	0.55	1.00	0.83
25	ಎನ್‌ಎಲ್‌ಬಿಸಿ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	50	41.3	50	12.34	7.50	18.40
26	ಅಡವಿಹಾಳ-ಕೂಡಲಸಂಗಮ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ನಿರ್ಮಾಣ	20	10.62	20	11.22	7.50	8.40
29	ಕೆರೆಯ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	0	0	5	0.00	1.25	0.00
30	ನಂದವಾಡಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಹಂತ-2	2.25	0	5	0.00	1.25	0.00
31	ಹೊರ್ತಿ-ರೇವಣ್ಣನಗೌಡರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	0	0	5	0.01	2.23	0.00
	(ಅ)	1566.06	1111.26	1397.5	1596.87	820.73	1210.4
32	ಭೂಸ್ವಾಧೀನ, ಪುನರ್ವಸತಿ ಮತ್ತು ಪುನರ್ನಿರ್ಮಾಣ, ಬಿಟಿಡಿಎ						
	ಭೂಸ್ವಾಧೀನ, ಪುನರ್ವಸತಿ ಮತ್ತು ಪುನರ್ನಿರ್ಮಾಣ, ಬಿಟಿಡಿಎ	2153	623	1600	847.93	1120.00	419.68
	(ಆ)	2153	623	1600	847.93	1120	419.68
ಇ)	ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು						
1	ಯಾದಗಿರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಡಿ 35 ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ	125	120.75	125	82.85	75	47.28
2	ಕಾಗಿನಾ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಜಟಿಲ್ಲರ ಬ್ರಿಡ್ಜ್-ಕಂ-ಬ್ಯಾರೇಜ (ಎಸ್.ಡಿ.ಪಿ. ಯೋಜನೆ)	20	16.18	10	4.77	0	1.1
3	ಗುರಮಠಕಲ್ ಮತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭೀಮಾ ನದಿಯಿಂದ 20 ಕೆರೆಗಳು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	0	0	4.54	0	0	0
4	ಯಳ್ಳೇಗುತ್ತಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	12.72	0	12.5	7.92	1.6	4.1
5	ನಾಗರಬೆಟ್ಟ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	25	25.25	15	16.2	4.58	0.5
6	ಹೆರಕಲ್ (ದಕ್ಷಿಣ) ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ವಿಸ್ತರಣೆ	50	0	0		15	16.43
7	ಜಡಬೇಣ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	75	111.4	0		75	19.1
	(ಇ)	307.72	273.58	167.04	111.74	171.18	88.51
ಈ)	ನಬಾರ್ಡ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು			0			
1	ಕೊಂಗೊಡಿ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಯರಗೋಲ್ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	11.81	25.25	0	8.79	6.39	3.34
	(ಈ)	11.81	25.25	0	8.79	6.39	3.34
ಉ)	ಎಐಡಿಪಿ, ಎಐಡಿಪಿ-ಎಸ್‌ಸಿ ಮತ್ತು ಎಐಡಿಪಿ-ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು						
1	ಎನ್‌ಎಲ್‌ಬಿಸಿ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ-ಇಆರ್‌ಎಂ ಯೋಜನೆ (ಕಿ.ಮೀ.42 ರಿಂದ 72) ಎಸ್‌ಸಿಪಿ & ಟಿಎಸ್‌ಪಿ	120.8	92.3	120.8	115.85	105.80	112.74
	(ಉ)	120.8	92.3	120.8	115.85	105.8	112.74
ಊ)	ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು						
1	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ ಕಾಮಗಾರಿ/ಯೋಜನೆಗಳು	192.69	192.69	150	150.00	175.00	416.41
2	ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಕಾಮಗಾರಿ/ಯೋಜನೆಗಳು	75.61	75.61	151.52	102.27	123.56	133.29
	(ಊ)	268.3	268.3	301.52	252.27	298.56	549.7
ಋ)	ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆರವಿನಡಿ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಪುನಶ್ಚೇತನ & ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು (DRIP) :						
1	ಆಲಮಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ನಾರಾಯಣಮಠ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	74.94	36.97	23.23	21.03	12.64	0.14
	(ಋ)	74.94	36.97	23.23	21.03	12.64	0.14
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	4502.63	2430.66	3610.09	2954.48	2535.3	2384.51

ಅನುಬಂಧ - 2

ಕೃಷಾಜನಿನ ವತಿಯಿಂದ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಯೋಜನೆ/ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಪರಾ
1	ರಾಮಧಾಳ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ (ಹಂತ-1)	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
2	ರಾಮಧಾಳ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಹಂತ- 2 (ಹನಿ ನೀರಾವರಿ)	
3	ತಿಮ್ಮಾಪೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	
4	ತೆಗ್ಗಿ - ಸಿದ್ದಾಪುರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	
5	ರೊಳ್ಳಿ-ಮನ್ನಿಕೇರಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	
6	ಹೆರಕಲ್ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ (ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ)	ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು ಕಾಲುವೆ ಜಾಲ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
6	ಬಿಜಾಪೂರ ಮತ್ತು ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ (ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1)	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
7	ವಿಜಯಪುರ ತಾಲೂಕಿನ 7 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	
8	ಮುಳವಾಡ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಹಂತ-3	ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ವಿವಿಧ ಹಂತದ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.
9	ಆಲಮಟ್ಟಿ ಎಡದಂಡೆ ಕಾಲುವೆಯ ಆಧುನೀಕರಣ	ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು ಕಾಲುವೆ ಜಾಲ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
10	ಇಂಡಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿ(ಕಿ.ಮೀ.0.00 ರಿಂದ 97.30)	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
11	ಇಂಡಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿ(ಕಿ.ಮೀ. 97.30 ರಿಂದ 147.00)	ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ 58 ಮತ್ತು 59 ರಲ್ಲಿ ಶೀಳುಗಾಲುವೆಗಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮಾತ್ರ ಬಾಕಿ ಇರುತ್ತವೆ.
12	ನಾಗತಾಣ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯಲ್ಲಿ 20.00 ರಿಂದ 30.00 ಕಿ.ಮೀ. 30.00 ರಿಂದ 40.00 ಮತ್ತು 50.00 ರಿಂದ 80.00 ಕಿ.ಮೀ	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
13	ಕೋರವಾರ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆ 0.00 ರಿಂದ 45.65 ಕಿ.ಮೀ	ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
14	ಅಣಚಿ, ಸಂಖಿ ಮತ್ತು ಬುಯ್ಯಾರ್ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆಗಳು	ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ನಿರ್ವಹಣಾ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ
15	ನಾರಾಯಣಪುರ ಜಲಾಶಯದ (DRIP) ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.

ಕೃಷ್ಣಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನಾವಾರು ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತದ ವಿವರಗಳು					
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	ಇತ್ತೀಚಿನ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ (ಜನವರಿ - 2021ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	ದಿನಾಂಕ 01.02.2021ರ ರಲ್ಲಿಯಂತೆ ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತ	(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ) ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನ
1	Potential Oriented				
1	ಕೃ.ಮೇ.ಯೋ. ಹಂತ -3 (ಕಾಮಗಾರಿಗಳು & ಭೂಸ್ವಾಧೀನ, ಪು & ಪು)	51148.94	12162.69	38986.25	38986.25
2	ರಾಮಧಾಳ (ಮರೋಳ) ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	1100.00	1056.80	43.20	43.20
3	ತಿಮ್ಮಾಪೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	173.00	173.14	0	0
4	ತೆಗ್ಗಿ-ಸಿದ್ದಾಪೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	54.50	54.52	0	0
5	ರೊಳ್ಳಿ-ಮನ್ನೀಕೆರಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	24.00	24.42	0	0
6	ಸನ್ನತಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	673.90	332.60	341.30	341.30
7	ಬೂದಿಹಾಳ-ಪೀರಾಪೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	840.00	441.74	425.26	425.26
8	ನಂದವಾಡಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	1530.00	718.03	811.97	811.97
9	ನಾ.ಬ.ದಂ.ಕಾ. ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ - 9ಬಿ	275.00	271.89	3.11	3.11
10	ಕೃ.ಮೇ.ಯೋ. ಹಂತ-1 & 2 ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	12338.73	12210.15	128.58	128.58
	Total (1)	68158.07	27445.98	40739.67	40739.67
2	Non Potential Oriented				
1	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ ಮಾಂಜ್ರಾ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ 4 ಸರಣಿ ಬ್ಯಾರೇಜುಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ	300.00	288.56	11.44	11.44
2	ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಗೂಗಲ ಬ್ರಿಡ್ಜ್-ಕಂ-ಬ್ಯಾರೇಜು	105.00	103.86	1.14	1.14
3	ಮಲಪ್ರಭಾ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಅಡವಿಹಾಳ-ಕೂಡಲಸಂಗಮ ಸೇತುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ	59.80	30.24	29.56	29.56
4	ಭೀಮಾ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ 4 ಬ್ಯಾರೇಜುಗಳಿಗೆ ವರ್ಟಿಕಲ್ ಗೇಟುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ	197.00	177.44	19.56	19.56
5	ಕೋರ್ತಿ-ಕೊಲ್ಹಾರ್ ಸೇತುವೆ ಪುನಃಶ್ಚೇತನ	31.00	7.23	23.77	23.77
	Total (2)	692.8	607.33	85.47	85.47
3	Tank filling				
1	ಇಂಡಿ ತಾಲೂಕಿನಡಿ ಅಣಜಿ, ಸಂಕ್ & ಬೂಯ್ಯಾರ ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆಗಳು	168.00	124.80	43.20	43.20
2	ವಿಜಯಾಪೂರ ಜಿಲ್ಲೆಯಡಿ ಮಮದಾಪೂರ, ಭೂತನಾಳ, ಬೇಗಂ-ತಲಾಬ್ & ಇತರೆ ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ	250.00	253.24	0	0
3	ಬೇಗಂ ತಲಾಬ್ ಕೆರೆಯ ಜಲಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿ	11.25	1.49	9.76	9.76
	Total (3)	429.25	379.53	52.96	52.96
4	Modernization				
1	ನಾರಾಯಣಪೂರ ಎಡದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ಆಧುನೀಕರಣ (ಎನ್.ಎಲ್.ಬಿ.ಸಿ.-ಇ.ಆರ್.ಎಂ.) - ಎ.ಐ.ಬಿ.ಪಿ. ಯೋಜನೆ	4699.00	3903.60	795.40	795.40
2	ಅಲಮಟ್ಟಿ ಎಡದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ ಆಧುನೀಕರಣ ಯೋಜನೆ	112.43	72.04	40.39	40.39

ಕೃಷ್ಣಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನಾವಾರು ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತದ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	ಇತ್ತೀಚಿನ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ (ಜನವರಿ - 2021ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	ದಿನಾಂಕ 01.02.2021ರ ರಲ್ಲಿಯಂತೆ ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತ	(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ) ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನ
3	ನಾರಾಯಣಪೂರ ಬಲದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ ಕೆ.ಮೀ.0.00 ರಿಂದ 95.00 ವರೆಗಿನ ಆಧುನೀಕರಣ ಯೋಜನೆ	825.00	413.92	411.08	411.08
	Total (4)	5636.43	4389.56	1246.87	1246.87
5	DRIP				
1	ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕು ನೆರವಿನಡಿ ಆಲಮಟ್ಟಿ & ನಾರಾಯಣಪೂರ ಆಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಪುನಃಶ್ಚೇತನ ಆಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	196.81	196.51	.30	.30
	Total (5)	196.81	196.51	0.3	0.3
6	NABARD				
1	ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಡಿ ಯರಗೋಳ & ಇತರೆ ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ (ನಬಾರ್ಡ್ ಯೋಜನೆ) ಮತ್ತು ರಸ್ತೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	45.44	35.20	10.24	10.24
	Total (6)	45.44	35.2	10.24	10.24
7	SDP				
1	ಕಾಗೇನ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಜಟ್ಟಾರು ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜ್	30.00	22.05	7.95	7.95
2	ಭೀಮಾ ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ 35 ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ	440.00	250.80	189.12	189.12
3	ಭೀಮಾ ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗುರುಮಿಠಕಲ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ 20 ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ	165.00	0	165	165
4	ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ 18 ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ	192.00	0	192	192
5	ನಾಗರಬಟ್ಟ ವತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	170.70	42.02	128.68	128.68
6	ಹೆರಕಲ್ ದಕ್ಷಿಣ ವತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ-ವಿಸ್ತರಣೆ	238.00	27.11	210.89	210.89
7	ಯಳ್ಳಿಗುತ್ತಿ ವತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	35.00	12.02	229.8	229.8
8	ಚಡಚಣ ವತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	413.20	263.89	149.31	149.31
	Total (7)	1683.90	617.89	1272.75	1272.75
8	SCP	287.75	116.83	170.92	170.92
9	TSP	97.11	78	18.51	18.51
	Grand Total	77227.56	33866.83	43597.69	43597.69


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ | : 1352 |
| 2. ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು | : ಶ್ರೀ ರಾಮದಾಸ್ ಎಸ್.ಎ. (ಕೃಷ್ಣರಾಜ) |
| 3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ | : 09.03.2021 |
| 4. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು | : ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು |

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ												
ಅ.	ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್, ಎಷ್ಯಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಹಾಗೂ ಜಪಾನ್ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ (ಜೈಕಾ) ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಯಾವ್ಯಾವ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು / ಸಾಲ ಪಡೆದಿದೆ ; ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ಎಷ್ಟು ; (ಯೋಜನೆವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಎಷ್ಯಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಹಾಗೂ ಜಪಾನ್ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ (ಜೈಕಾ) ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪಡೆದಿರುವ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು / ಸಾಲ ಪಡೆದಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರ ಹಾಗೂ ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.												
ಆ.	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಈ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಈವರೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು; (ಯೋಜನೆವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಈ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಈವರೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಮೊತ್ತದ ಯೋಜನಾವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.												
ಇ.	ಈ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದ ಬಜೆಟ್ ಅಂದಾಜು ಎಷ್ಟು; ಈವರೆಗೆ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿರುವ ಹಣ ಎಷ್ಟು; ಬಿಡುಗಡೆ ಆಗಿರುವ ಹಣವನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆಯೇ; ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾರಣಗಳೇನು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ಸರ್ಕಾರ ಈ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ (2018-19 ರಿಂದ 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನವರೆಗೆ) ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದ ಬಜೆಟ್ ಅಂದಾಜು ಹಾಗೂ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿರುವ ಹಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇರುತ್ತವೆ- (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>ವರ್ಷ</th><th>ಬಜೆಟ್ ಅಂದಾಜು</th><th>ವೆಚ್ಚ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018-19</td><td>3167.93</td><td>2176.33 (ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜಿನಂತೆ)</td></tr> <tr> <td>2019-20</td><td>2744.90</td><td>1736.34 (ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜಿನಂತೆ)</td></tr> <tr> <td>2020-21</td><td>2439.61</td><td>1284.64 (ಜನವರಿ-2021 ವರೆಗೆ)</td></tr> </tbody> </table> <p>ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕೆಲವು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ, ಅಂದರೆ, ಭೂ ಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ, ಆಂತರಿಕ ಅನುಮೋದನೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ವಿದೇಶಿ ನೆರವಿನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಲಹೆಗಳ ಅನುಸಾರ ಯೋಜನೆಯ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಪುನರ್ ರೂಪಿಸುವುದು- ಇವುಗಳು ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ.</p>	ವರ್ಷ	ಬಜೆಟ್ ಅಂದಾಜು	ವೆಚ್ಚ	2018-19	3167.93	2176.33 (ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜಿನಂತೆ)	2019-20	2744.90	1736.34 (ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜಿನಂತೆ)	2020-21	2439.61	1284.64 (ಜನವರಿ-2021 ವರೆಗೆ)
ವರ್ಷ	ಬಜೆಟ್ ಅಂದಾಜು	ವೆಚ್ಚ												
2018-19	3167.93	2176.33 (ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜಿನಂತೆ)												
2019-20	2744.90	1736.34 (ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜಿನಂತೆ)												
2020-21	2439.61	1284.64 (ಜನವರಿ-2021 ವರೆಗೆ)												

ಈ.	ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತೆ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು ಪಡೆಯುವ ಉದ್ದೇಶ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಇದೆಯೇ; ಯಾವ ಯಾವ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತ ಪಡೆಯಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ? (ಯೋಜನೆವಾರು ಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ (ರಾಜ್ಯ ವಲಯ) ಮತ್ತೆ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು ಪಡೆಯಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದು, ಈ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
----	---	---

ಸಂಖ್ಯೆ : ಆಇ 09 ಯೋಮೇಫ 2021 (ಎಲ್.ಎ.ಕ್ಯೂ-1352).


 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಅನುಬಂಧ -1

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

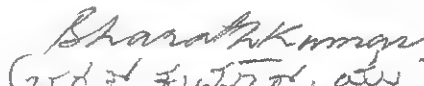
ಕ್ರ.ಸಂ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ(ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು ಮತ್ತು ಸಾಲದ/ಹಣಕಾಸು ನೆರವಿನ ಮೊತ್ತ ಸೇರಿದಂತೆ)	ಪಡೆದಿರುವ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು/ಸಾಲ		
			2018-19	2019-20	2020-21 (ಜನವರಿ 2021ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ)
ಅ ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆರವಿನ ಯೋಜನೆಗಳು					
1	ನಿರಂತರ ನಗರ ಸಾರಿಗೆ		3.52	0.00	0.00
2	ಶೀಘ್ರ ಬಸ್ ಪ್ರಯಾಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ- ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-ಧಾರವಾಡ	705.00	125.57	0.00	0.00
3	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಸುಧಾರಣೆ- ಹಂತ- ೨	4522.50	483.53	13.27	0.00
4	ಸುಜಲಾ-3	412.59	84.67	70.46	12.52
5	ಕರ್ನಾಟಕ ಬಹು ವಲಯ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಯೋಜನೆ(ಶೇ. 100 ಹಣಕಾಸು ನೆರವು)	27.30	0.77	0.00	0.00
6	ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ	541.00	92.50	91.73	27.31
7	ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಪೂರೈಕೆ ಆಧುನೀಕರಣ ಯೋಜನೆ	1037.80	6.80	1.20	79.58
ಆ ಏಷ್ಯಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆರವಿನ ಯೋಜನೆಗಳು					
1	ಕರ್ನಾಟಕ ಸಮಗ್ರ ನಗರ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ	1860.21	124.17	301.31	122.35
2	ಕರ್ನಾಟಕ ಸಮಗ್ರ ಮತ್ತು ನಿರಂತರ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ	1125.00	31.38	43.07	72.66
3	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಸುಧಾರಣೆ- ಹಂತ- ೨	2150.40	353.05	-0.04	0.00
4	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಸುಧಾರಣೆ- ಹಂತ- ೨(ಎಡಿಬಿ ೨ನೇ ಸಾಲ)	5334.00	0.00	1.79	328.67
5	ನಿರಂತರ ಕರಾವಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	911.09	139.01	97.18	115.13
ಇ ಜಪಾನ್ ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರ ಸಂಸ್ಥೆ ನೆರವಿನ ಯೋಜನೆಗಳು					
1	ಕಾವೇರಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ ಘಟ್ಟ- ೪, ಹಂತ-೨	5773.00	9.94	0.00	0.00
2	ಬೆಂಗಳೂರು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ, ಹಂತ-೨	5550.00	0.00	59.43	360.37
	ಒಟ್ಟು	29949.89	1454.91	679.40	1118.59

Bharath Kumar
 (ಭಾರತ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.)
 ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ
 ಸರ್ಕಾರದ ಉನ್ನತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
 ಯೋಜನಾ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಘಟಕ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ

ಅನುಬಂಧ - 2

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಜನವರಿ 2021 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ಮೊತ್ತ
ಅ	ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆರವಿನ ಯೋಜನೆಗಳು	
1	ನಿರಂತರ ನಗರ ಸಾರಿಗೆ	22.61
2	ಶೀಘ್ರ ಬಸ್ ಪ್ರಯಾಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ- ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-ಧಾರವಾಡ	342.05
3	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಸುಧಾರಣೆ- ಹಂತ- ೨	1883.68
4	ಸುಜಲಾ-3	273.51
5	ಕರ್ನಾಟಕ ಬಹು ವಲಯ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಯೋಜನೆ	22.45
6	ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ	379.97
7	ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಪೂರೈಕೆ ಆಧುನೀಕರಣ ಯೋಜನೆ	90.73
ಆ	ಏಷ್ಯಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆರವಿನ ಯೋಜನೆಗಳು	
1	ಕರ್ನಾಟಕ ಸಮಗ್ರ ನಗರ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ	707.62
2	ಕರ್ನಾಟಕ ಸಮಗ್ರ ಮತ್ತು ನಿರಂತರ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ	224.24
3	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಸುಧಾರಣೆ- ಹಂತ- ೨	1684.87
4	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಸುಧಾರಣೆ- ಹಂತ- ೩(ಎಡಿಬಿ ೨ನೇ ಸಾಲ)	330.46
5	ನಿರಂತರ ಕರಾವಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	536.21
ಇ	ಜಪಾನ್ ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರ ಸಂಸ್ಥೆ ನೆರವಿನ ಯೋಜನೆಗಳು	
1	ಕಾವೇರಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ ಘಟ್ಟ-೪, ಹಂತ-೨	3768.52
2	ಬೆಂಗಳೂರು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ, ಹಂತ-೩	419.80
	ಒಟ್ಟು	10686.72


 (ಭರತ ಕುಮಾರ್, ಯು)
 ಜಲ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಪದನಿರ್ದೇಶಕರು
 ಸರ್ಕಾರಿ ಜಲ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ
 ಯೋಜನಾ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಇಲಾಖೆ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ

ಅನುಬಂಧ 3

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಹಣಕಾಸು ನೆರವು ಪಡೆಯಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ	ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	ಪಡೆಯಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಹಣಕಾಸು ನೆರವು/ಸಾಲದ ಮೊತ್ತ.
1	ಕರ್ನಾಟಕ ಸಮಗ್ರ ಮತ್ತು ನಿರಂತರ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಟ್ರಾಂಚ್-3)	ಏಷ್ಯನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್	372.50	224.50
2	ಗ್ರಾಮೀಣ ರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಏಷ್ಯನ್ ಇನ್‌ಫ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ ಇನ್‌ವೆಸ್ಟ್ ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್	1500.00	1050.00
3	ಬೆಂಗಳೂರು ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಎನರ್ಜಿ ಎಫಿಶಿಯಂಟ್ ಪವರ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಷನ್ (ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಾಲ ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.)	ಏಷ್ಯನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್	1917.68	750.00
4	ರಿವಾರ್ಡ್	ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್	600.00	420.00

Bharat Kumar
 (ಬಕತ್ ಕುಮಾರ್ ಕುಮಾರ್)
 ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಪದನಿಖಾತ
 ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
 ಯೋಜನಾ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಘಟಕ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ


ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ :	1279
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು :	ಶ್ರೀ ಬಾಲಕೃಷ್ಣ ಸಿ.ಎನ್. (ಶ್ರವಣಬೆಳಗೊಳ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ :	09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು :	ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ												
ಅ) ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಯರಮರಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಮಾಡಿರುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು);	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಯರಮರಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರದ ರೂ.12,752.00 ಕೋಟಿಗಳು.												
ಆ) ಈ ಸ್ಥಾವರದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಎಷ್ಟು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು);	<p>ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದ ಯರಮರಸ್ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅದರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:</p> <table border="1"> <tr> <th>ವೈಟಿಪಿಎಸ್</th><th>ಸಿಓಡಿ ದಿನಾಂಕ</th><th>ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾಗಳಲ್ಲಿ</th></tr> <tr> <td>ಘಟಕ-1</td><td>07.03.2017</td><td>800</td></tr> <tr> <td>ಘಟಕ-2</td><td>06.04.2017</td><td>800</td></tr> <tr> <td colspan="2">ಒಟ್ಟು</td><td>1600</td></tr> </table> <p>ಸಿಓಡಿಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:28.02.2021 ರವರೆಗಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p>	ವೈಟಿಪಿಎಸ್	ಸಿಓಡಿ ದಿನಾಂಕ	ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾಗಳಲ್ಲಿ	ಘಟಕ-1	07.03.2017	800	ಘಟಕ-2	06.04.2017	800	ಒಟ್ಟು		1600
ವೈಟಿಪಿಎಸ್	ಸಿಓಡಿ ದಿನಾಂಕ	ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾಗಳಲ್ಲಿ											
ಘಟಕ-1	07.03.2017	800											
ಘಟಕ-2	06.04.2017	800											
ಒಟ್ಟು		1600											
ಇ) ಯರಮರಸ್ ಮತ್ತು ರಾಯಚೂರಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲ್ಪಡುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು ಮತ್ತು ಈ ಎರಡು ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳ ಪಿಎಲ್‌ಎಫ್ (Plant Load Factor) ಸ್ಥಾವರದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದ ಒದಗಿಸುವುದು;	<p>ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಾದ ಆರ್‌ಟಿಪಿಎಸ್ ಮತ್ತು ವೈಟಿಪಿಎಸ್, ಅವುಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ (ದಿನಾಂಕ:01.04.2020 - 28.02.2021) ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ: (ದ.ಲ.ಯೂಗಳಲ್ಲಿ)</p> <table border="1"> <tr> <th>ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ</th><th>2020-21 ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ (01.04.2020 - 28.02.2021)</th><th>ಪ್ರತಿದಿನ ಸರಾಸರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ</th></tr> <tr> <td>ಆರ್‌ಟಿಪಿಎಸ್</td><td>2966.13</td><td>8.88</td></tr> <tr> <td>ವೈಟಿಪಿಎಸ್</td><td>2926.96</td><td>8.76</td></tr> </table>	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ	2020-21 ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ (01.04.2020 - 28.02.2021)	ಪ್ರತಿದಿನ ಸರಾಸರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಆರ್‌ಟಿಪಿಎಸ್	2966.13	8.88	ವೈಟಿಪಿಎಸ್	2926.96	8.76			
ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ	2020-21 ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ (01.04.2020 - 28.02.2021)	ಪ್ರತಿದಿನ ಸರಾಸರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ											
ಆರ್‌ಟಿಪಿಎಸ್	2966.13	8.88											
ವೈಟಿಪಿಎಸ್	2926.96	8.76											

		ಆರ್ಟಿಪಿಎಸ್ ಮತ್ತು ವೈಟಿಪಿಎಸ್ ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದ ಪಿಎಲ್‌ಎಫ್ (Plant Load Factor) ಸ್ಥಾವರದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.												
ಈ)	ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿಮಾಣದ ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ನಷ್ಟದ ವಿವರವನ್ನು ಸಹ ಒದಗಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಖಾಸಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರಿಂದ ಖರೀದಿ ಮಾಡಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿಮಾಣ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಖರೀದಿ ದರವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು?	<p>ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-3 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ನಷ್ಟದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-4ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಖಾಸಗಿ ಉತ್ಪಾದಕರುಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಖರೀದಿ ದರದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-5ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>												
ಉ)	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ವಿನಿಯೋಗಿಸಿದ ಮೂತ್ರವೆಷ್ಟು; ಈ ನಿಗಮವು ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳು ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು; ಈ ಮಾರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ನಂತರ ರಾಜ್ಯದ ರೈತರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು.	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 03 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿರುವ ಹಣದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.</p> <p style="text-align: right;">(ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)</p> <table border="1"> <tr> <th>ವಿವರ</th> <th>2017-18</th> <th>2018-19</th> <th>2019-20</th> </tr> <tr> <td>ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ತಗುಲಿದ ವೆಚ್ಚ</td> <td>636.802</td> <td>724.088</td> <td>820.082</td> </tr> <tr> <td>ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ತಗುಲಿದ ವೆಚ್ಚ</td> <td>93.33</td> <td>1358.71</td> <td>454.0</td> </tr> </table> <p>ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳು, ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-6 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>	ವಿವರ	2017-18	2018-19	2019-20	ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ತಗುಲಿದ ವೆಚ್ಚ	636.802	724.088	820.082	ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ತಗುಲಿದ ವೆಚ್ಚ	93.33	1358.71	454.0
ವಿವರ	2017-18	2018-19	2019-20											
ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ತಗುಲಿದ ವೆಚ್ಚ	636.802	724.088	820.082											
ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ತಗುಲಿದ ವೆಚ್ಚ	93.33	1358.71	454.0											

	<p>ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಹೊಸ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ನೊಂದಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಗೂ ತಡೆರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.</p>
--	--

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 50 ಪಿಪಿಎಂ 2021


(ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:1279ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-1

ಯರಮರಸ್ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದ ಸಿಟಿಡಿಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:28.02.2021
ರವರೆಗಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವಿವರಗಳ

(ದ.ಲ.ಯೂಗಳಲ್ಲಿ)

ವರ್ಷ	ಘಟಕ-1	ಘಟಕ-2	ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ
2016-17	226.42	13.83	240.24
2017-18	889.83	106.49	996.32
2018-19	68.18	723.49	791.67
2019-20	467.03	0.00	467.03
2020-21	2609.82	317.15	2926.96
Total Gen	4261.28	1160.96	5422.22

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:1279ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-2

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವರ್ಷ	ಶೇಖಡಾವಾರು ಪಿಎಲ್ ಎಫ್	
		ಆರ್‌ಟಿಪಿಎಸ್	ವೈಟಿಪಿಎಸ್
1	1985-86	13.41	
2	1986-87	34.40	
3	1987-88	64.45	
4	1988-89	66.25	
5	1989-90	76.82	
6	1990-91	75.61	
7	1991-92	46.72	
8	1992-93	49.50	
9	1993-94	66.89	
10	1994-95	57.41	
11	1995-96	63.99	
12	1996-97	69.98	
13	1997-98	75.26	
14	1998-99	79.17	
15	1999-00	74.27	
16	2000-01	80.64	
17	2001-02	81.07	
18	2002-03	88.69	
19	2003-04	88.24	
20	2004-05	83.33	
21	2005-06	71.31	
22	2006-07	89.18	
23	2007-08	84.22	
24	2008-09	81.68	
25	2009-10	80.78	
26	2010-11	63.97	
27	2011-12	69.71	
28	2012-13	66.89	
29	2013-14	65.04	
30	2014-15	72.87	
31	2015-16	75.82	
32	2016-17	76.30	1.72
33	2017-18	71.91	7.11
34	2018-19	59.19	5.64
35	2019-20	56.64	3.04
36	2020-21 (01.04.2020-28.02.2020)	21.51	22.82

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 1279 ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-3

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)					
ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21 (ಫೆಬ್ರವರಿ-21 ರವರೆಗೆ) (ಮಾನಿಟರ್ಡ್ ಫಿಗರ್ಸ್) (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)
1	ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	6966.15	11994.53	13805.98	11467.26
2	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ	14409.74	12554.72	11845.10	7664.667
3	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	27279.69	24170.84	17880.55	16606.57
4	ಪವನ (ಕಪಿಸಿ)	7.47	5.015	7.19	6.155
5	ಸೋಲಾರ್ (ಕಪಿಸಿ)	29.81	30.24	39.58	29.648
	ಒಟ್ಟು (ಅ)	48692.86	48755.35	43578.41	35774.30
ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)					
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21 (ಫೆಬ್ರವರಿ-21 ರವರೆಗೆ) (ಮಾನಿಟರ್ಡ್ ಫಿಗರ್ಸ್) (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)
1	ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ	13739.52	22047.67	27887.553	24849.26
2	ಬೃಹತ್ ಐಪಿಪಿ	5812.06	4898.36	3032.11	1895
3	ಜಿಂದಾಲ್	2043.38	444.1	630.81	257.49
	ಒಟ್ಟು (ಆ)	21594.96	27390.13	31550.47	27001.75
	ಒಟ್ಟು ಒಟ್ಟು (ಅ+ಆ)	70287.82	76145.47	75128.87	62776.06

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 1279 ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-4

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ನಷ್ಟದ ವಿವರಗಳು :-

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

ವರ್ಷ	ಬಳಕೆ (ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)
2017-18	70287.82
2018-19	76145.47
2019-20	75128.87
2020-21 (ಛಾತ್ರಾಲಿಕ)	62776.06 (ಫೆಬ್ರವರಿ-21 ರವರೆಗೆ)

ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ. ಪ್ರಸರಣ ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:-

ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ಪ್ರಸರಣ ನಷ್ಟ %		
	2017-18	2018-19	2019-20
ಕವಿಪ್ರನಿ	3.22	3.16	3.12

ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವಿತರಣ ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:-

ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ವಿತರಣ ನಷ್ಟ %		
	2017-18	2018-19	2019-20
ಬೆಸ್ಕಾಂ	13.17	12.27	12.48
ಮೆಸ್ಕಾಂ	11.32	10.52	10.07
ಸೆಸ್ಕಾಂ	13.2	12.04	11.31
ಹೆಸ್ಕಾಂ	14.76	14.62	13.85
ಜೆಸ್ಕಾಂ	16.39	14.41	11.46

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 1279 ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-5

ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಖಾಸಗಿ ಉತ್ಪಾದಕರುಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಖರೀದಿ ದರದ ವಿವರಗಳು

2017-18			
ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ಖರೀದಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿಲಿಯನ್ ಯೂನಿಟ್)	ಸರಾಸರಿ ದರ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ (ರೂಗಳಲ್ಲಿ)	ಮೊತ್ತ (ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ) ಒಪನ್ ಆರ್ಡರ್ಸ್ ನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ
ಅಲ್ಪಾವಧಿ			
ಎಮ್ ಎಸ್. ಇ.ಡಿ.ಸಿ.ಎಲ್, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ	21.39	3.62	7.04
ಅಲ್ಪಾವಧಿ (5.4.2017 ರಿಂದ 30.4.2017 ವರೆಗೆ)			
ಗ್ಲೋಬಲ್ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್- ಜೆಎಸ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂ ರತ್ನಗಿರಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ	207.68	3.60	74.88
ಅಲ್ಪಾವಧಿ			
ಜೆಎಸ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂಎನರ್ಜಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್	789.46	4.18	331.83
ಪಿಟಿಸಿ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಸೆಂಟ್ ಕಾರ್ಪ್ (ಸೆಂಟ್ ಕಾರ್ಪ್, ಆಂಧ್ರ)	337.54	4.15	140.08
ಅಲ್ಪಾವಧಿ			
ಗ್ಲೋಬಲ್ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ - 200 ಮೆವ್ಯಾ)- ಸೆಂಟ್ ಕಾರ್ಪ್ ಆಂಧ್ರ	559.94	4.08	228.45
ಗ್ಲೋಬಲ್ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ -300 ಮೆವ್ಯಾ)- ಸೆಂಟ್ ಕಾರ್ಪ್ ಆಂಧ್ರ)	889.06	4.08	362.73
ಪಿಟಿಸಿ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ - 100 ಮೆವ್ಯಾ (ಜೆಪಿ, ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ)	263.60	4.08	107.15
ಶ್ರೀ. ಸಿಮೆಂಟ್ಸ್ - 100 ಮೆವ್ಯಾ, ರಾಜಸ್ಥಾನ	199.16	4.08	80.66
ಜೆಎಸ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂಎನರ್ಜಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್ -200 ಮೆವ್ಯಾ	552.98	4.08	220.45
ಒಟ್ಟು ಖರೀದಿ	3820.81	4.07	1553.26

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 1279ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-46

ಕೆ.ವಿ.ಪು.ನಿ.ನಿ.ಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿವರಗಳು (ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ)

NEW STATIONS COMMISSIONED with associated lines during 2017-18

Sl. No.	Name	District	Voltage	Capacity	MVA added
1	Gadag(Doni)	Gadag	400	2x500	1000
2	Jigani/Banneraghatta	Bangalore Urban	220/66/11	2x150**	150
3	Mallat(Manvi)	Raichur	220/110/11	2x100,1x10	200
4	Tolamatti	Bagalkote	110/11	1x10	10
5	Halaki	Bagalkote	110/11	1x10	10
6	Ripponpet	Shimoga	110/11	1x10	10
7	Hiremasali	Vijayapura	110/11	1x10	10
8	Khadakalat	Belagavi	110/11	2x10	20
9	Belagumba(Hassan)	Hassan	110/11	2x10	20
10	Ghattaraga(Afzalpur Tq)	Gulbarga	110/11	2x10	20
11	Devaragennur	Vijayapura	110/11	2x10	20
12	Yeragera	Raichur	110/33/11	1x20,2x10	40
13	Muddapur	Raichur	110/11	1x10	10
14	Dubalgundi	Bidar	110/33/11	1x20,1x10	30
15	Yapaldinni	Raichur	110/11	2x10	20
16	Hebballi	Bagalkote	110/11	1x10	10
17	Bennur	Koppal	110/11	1x10	10
18	Karkala*	Udupi	110/11	2x10	20
19	Dashavara	Ramanagar	66/11	1x8	8
20	Kadajji(Nagarakatte)	Davanagere	66/11	2x8	16
21	Bijjahalli(Aredappahalli)	Ramanagar	66/11	1x8	8
22	Maradihundi	Mysuru	66/11	1x8	8
23	Hadya village(Karya)	Mysuru	66/11	1x8	8
24	Thirumalapura(Vadarehalli)	Mandya	66/11	1x8	8
25	Thayuru(Hariharapura)	Mysuru	66/11	1x8	8
26	Mattikere(Hellegalli)	Ramanagar	66/11	1x8	8
27	Manjunathapura (Kothanaghatta)	Hassan	66/11	2x8	16
28	Ranganathapur	Mysuru	66/11	1x8	8
29	Kalamandir Campus	Mysuru	66/11	2x12.5	25
30	Neeragunda Gate	Chitradurga	66/11	1x8	8
31	Lokikere(Shyagale)	Davanagere	66/11	1x8	8
32	Godur(Takkakere)	Ramanagar	66/11	1x8	8
33	Bangalore International Exhibition Centre (BIEC)	Bangalore Urban	66/11	2x31.5	63
34	Harivi	Bellary	66/11	1x8	8
35	Madadakere*	Chitradurga	66/11	2x8	16
36	Hettur	Hassan	66/11	1x8	8
37	Kanagalu*	Mysuru	66/11	1x8	8
38	Guruvinaipura*	Ramanagar	66/11	1x12.5	12.5
39	Hosapalya Circle	Ramanagar	66/11	1x8	8
40	Vandaraguppe	Ramanagar	66/11	1x8	8

2018-19

1	Pavagada	Tumakuru	220/66/11	2x100,1x12.5	212.5
2	Minemari	C B pura	220/66/11	2x100,1x12.5	212.5
3	Koramangala	Bengaluru Urban	220/66/11	2x150	300
4	Koppal	Koppal	220/110/11	2x100	200
5	Garag (Shedbal)	Dharwad	110/11	2x10	20

6	Yeradona	Koppal	110/11	1x10	10
7	Belavanki	Gadag	110/11	1x10	10
8	Islampur	Belagavi	110/11	2x10	20
9	Morab	Belagavi	110/11	2x10	20
10	Aratagi(Kitadal)*	Belagavi	110/11	2x10*	10
11	Kortigere	Shivamogga	110/11	1x10	10
12	Kakamari	Belagavi	110/11	1x10	10
13	Khedagi Cross	Vijayapura	110/11	1x10	10
14	Talikoti	Vijayapura	110/11	2x10	20
15	Kittur	Mysuru	66/11	1x8	8
16	Maliyuru	Mysuru	66/11	1x8	8
17	Bacchigondanahalli	Bellary	66/11	1x8	8
18	Madavadi (Parinamipura)	Mysuru	66/11	1x8	8
19	Hemmaragala	Mysuru	66/11	1x8	8
20	Baragi	Chamarajanagar	66/11	1x8	8
21	Theriyur	Tumakuru	66/11	1x8	8
22	Thippur	Tumakuru	66/11	1x8	8
23	Hulimangala*	Bengaluru Urban	66/11	2x12.5*	12.5
24	Bannikuppe	Mysuru	66/11	1x8	8
25	Devalapura Handpost (Kasalagere)	Mysuru	66/11	1x8	8
26	Nallur	Davanagere	66/11	1x8	8
27	Tumbekere	Mandya	66/11	1x8	8
28	Shrigiripura	Ramanagar	66/11	1x8	8
29	Santhekadur	Shivamogga	66/11	1x8	8
30	Rudrapatna	Hassan	66/11	1x8	8
31	Kothanoor	Chamarajanagar	66/11	1x8	8
32	Agara Mamballi	Chamarajanagar	66/11	1x8	8
33	Vadakepura	Mandya	66/11	1x8	8
34	Chandalli(Madapura)	Mysuru	66/11	1x8	8
35	Badanakuppe KIADB Industrial	Chamarajanagar	66/11	2*31.5	63
				Total MVA	1292.5

2019-20

1	Jagalur (Hiremallanahalli)	Davanagere	400/220	2X500	1000
2	Shivanasamudra	Mandya	220/66	2x100,1x12.5	212.5
3	ITI	Bengaluru Urban	220/66	2x150,1x31.5	300
4	Brindavan Alloys	Bengaluru Urban	220/66/11	2X150	300
5	Inchageri	Vijayapura	110/11	1X10	10
6	Mangalore	Koppal	110/33/11	2X10	20
7	McGann Govt Hospital Premises	Shivamogga	110/11	1x10	10
8	G. Hosakoti	Belagavi	110/11	1x10	10
9	Ukkali	Vijayapura	110/11	1x10	10
10	Konanduru	Shivamogga	110/11	1X10	10
11	Ronihal	Vijayapura	110/11	2X10	20
12	Shiraguppi	Belagavi	110/11	1X10	10
13	Belman(Nandalike)	Udupi	110/11	1X10	10
14	Kudukothanahalli	Mandya	66/11	1X8	8
15	Januur	Chamarajanagar	66/11	1X8	8
16	Chandravadi (Nallinathpura)	Mysuru	66/11	1X8	8
17	Shettihalli	Hassan	66/11	1X8	8
18	Malladihalli	Chitradurga	66/11	2X8	16
19	Vishweshwarapura	Chitradurga	66/11	1X8	8
20	B V Halli	Ramanagar	66/11	1x12.5	12.5
21	Gargeshwari	Mysuru	66/11	1x8	8
22	Vyasarajapura	Mysuru	66/11	1x8	8
23	Sathanuru(Achalu)	Ramanagar	66/11	1x8	8

2	Hariyaladamma Temple (Gangenahalli)	Mandya	66/11	1X8	8
25	Kumbaranahalli	Bengaluru Urban	66/11	2X12.5	12.5
26	Tadigol Cross	Chikkaballapura	66/11	2X12.5	25
27	Koppalur (Mandakalli)(Srinagar)	Mysuru	66/11	1X8	8
28	Channarayapatna	Bengaluru Rural	66/11	2X8	16
29	Bagganadoddi	Bengaluru Urban	66/11	1X8	8
30	Huskur	Bengaluru Urban	66/11	2X12.5	25
31	Bommepalli Cross	CB Pura	66/11	1X8	8
32	Talagunda village	Kolar	66/11	2X8	16
Total					2141.5

ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ.ಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪುರವಣಿ ಮಾರ್ಗಗಳ ವಿವರಗಳು

EXCLUSIVE TRANSMISSION LINES COMMISSIONED DURING 2017-18

Sl. No.	Particulars	District	Voltage	Length of line CKMs.
1	Construction of 400 kV MC line (5.138 kms) and 400kV DC line(137.355 km) for a route length of 142.493 kms with Quad moose ACSR from YTPS to Proposed 400 kV Bellary pooling station (BPS)	Bellary	400	268.22
2	(a)Construction of 400 kV LILO line with twin moose ACSR conductor from 400kV Guttur-Guddahall SC line to the proposed 400/220kV Station at Gadag(Doni)	Gadag	400	53.596
3	Construction of 400 kV Multi Circuit line with Quad Moose ACSR farom proposed Bellary 400kV Pooling station to Rampura (Kelagina Kanive) limits (43.706 km).	Bellary	400	87.412
4	Construction of 220 kV MC line from proposed Kudigi 400 kV STTP to LILO to the existing 220 kV B.Bagewadi-Bijapur DC line(Balance 30.224 Ckms commissioned)	Vijayapura	220	30.224
5	Construction of 220 kV DC line for a distance of 18.802km from proposed 765/400/220 kV PGCIL station at Anthrasanahalli along with 02 terminal bays at Anthrasanahalli 220/66/11 kV/s and dismantling of 66kV Antharasanahalli Korategere SC for a route length of 4.495Kms for construction of 220-66 kV MCMV line	Raichur	220	37.512
6	Option-A: Using Monopoles Construction of 220k V DC line with Drake ACSR for a route length of 5.714 km (as per actual: 5.933) on monopole structures on the road median in Bommasandra Industrial area to LILO 220 kV Somanahalli-Yerrandanahalli SC line (near 66/11kVBommasandra Sub-Station limits) to the proposed 220/66/11 kV Jigani Station.	Bangalore Urban	220	11.866
7	Construction of 220 kV LIOL from 220 kV RTPS-Lingasugur SC line to the proposed 220 kV Station at Mallat for distance of 2.88 km.	Raichur	220	5.76
8	Construction of 220 kV DC LILO line fraom 220kV Gadag-Lingapur DC line to the proposed 400/220kV station at Gadag (Doni) (2.775 km)	Gadag	220	11.1
9	Construction of 220 kV DC line from existing 220kV Madhugiri R/s to proposed 220kV Pavagada R/s along with one Circuit LILO of the existing 220kV DC line from 400kV PGCIL Hiriur -Gowribidanur line to the existing 220kV Madhugiri R/s (60.494 kms)- with 04 TBs	Tumkur	220	104
10	Construction of 110 kV DC line from 220 kV Mahalingpur S/s to 110 kV Jamakhandi S/s in the existing 110 kV SC line corridor along with 110 kV terminal bays at both ends for a distance of 23.897 kms.	Bagalkote	110	22.858
11	Construction of a) SBT LILO line to the 110/11 kV Arasikere (0.222 km) b) 110 kV SBT LILO line to the 110/11 kV S/s at Banavara (0.466km)	Hassan	110	1.376
12	Construction of 110 kV SC line on Dc towers from 110kV Shiraguppi-Bilagi line to proposed 110 kV S/s at Tolamatti for a distance of 10.054 kms.	Bagalkote	110	10.054
13	Construction of 110 kV SC line on Dc towers from 110kV Jmbagi K.D S/s to proposed 110/11 kV Halaki S/s for a distance of 13.154 km along with construction of 110 kV TB at 110 kV Jambagi K.D S/s	Bagalkote	110	13.154
14	Construction of 110 kV SC Tap line on DC towers from 110 kV Shivamogga-Sagar SC line to the proposed Ripponpet S/s for a distance of 10.164 kms	Shimoga	110	10.164

15	Construction of 110 kV LILO line from proposed 220 kV Varahi-Kavoor DC line (in which one circuit will be charged at 110 kV level) in Gurupura limits (between Loc No.30 & 31) to the 110/11kV Gurupura S/s in the existing 110 kV SC link line corridor.(1.50 kms)	Dakshina Kannada	110	2.8
16	Construction of 110 kV LILO line on DC towers for a distance of 0.64 kms from existing 110 kV Shahabad-Afzalpur line to the proposed 110/11 kV Ghattarga S/s.	Gulbarga	110	1.28
17	Construction of 110 kV SC line on DC towers from 110 kV Kurugod tap line to 110 kV Tekkalakote S/s for a distance of 28.978 km(as per actuals 16 kms) and construction of 01 No. 110 kV TB at Tekkalakote S/s.	Bellary	110	12.978
18	Construction 110 kV SC tap line on DC towers from existing 110 kV Kadu 110 kV K.B.cross (SBT-2) SC line to the proposed 110/11 kV Belagumba Sub-station for a distance of 0.155 km.	Hassan	110	0.155
19	Construction of 110 kV SC line on DC towers for a distance of 0.35 Kms for tapping of existing 110kV Humnabad- Bhalki line to the proposed 110/33/11kV Dubalgundi S/s	Bidar	110	0.35
20	Up-gadation of existing 33/11 kV MUSS to 2x10MVA, 110/11 Kv S/s and 1x20 MVA, 110/33 kV S/s yeragera	Raichur	110	11.145
21	Construction of 110 kV SC tap line on DC towers from 110 kV Indi Devarahipparagi SC line to the proposed 110 kV Hiremasali S/s for a distance of 6.955 kms.	Vijayapura	110	6.955
22	Construction of 110 kV LILO line from 110 kV Chikkodi-Nippani SC line to proposed 110 kV S/s at Khadakalat for a distance of 5.841 km.	Belagavi	110	11.682
23	Construction of 110 kV LILO line on DC towers for a distance of 1.464 kms from the existing 110 kV Mamadapur-Shirabur SC line to the proposed 110 k/11 kV Devaragennur S/s..	Vijayapura	110	2.928
24	Construction of 110 kV SC line on DC towers from 110/11 kV S/s Maliyabad to the proposed 110/33/11 kV S/s at Yeragera.	Raichur	110	9.81
25	Construction of 110 kV LILO line from 110 kV Sindhanur-Hatti SC line to the proposed 110/11 kV S/s at Muddapur	Raichur	110	4.18
26	Construction of 110kV SC line on DC towers from 110kV Yeradona S/s to the proposed 110/11 kV Bennur S/s for a distance of 8.647 km	Koppal	110	8.667
27	Construction of 110 kV DC line from 220kV K.B.Cross Station to link the existing 110 kV Thimanahalli tap point in new corridor	Tumkur	110	36.6
28	Running 66/11 kV 1000sq.mm UG cable from 66/11 kV Kadugodi for a distance of 1.337 kms.	Bangalore Urban	66	1.337
29	Stringing of 2nd circuit using coyote ACSR conductor partly on existing DC tower for a distance of 31.837 kms and partly on the new corridor for a distance of 5.883 kms from the 220/66 kV R/s Honnali to Devarabelekere LILO tower in Honnali Taluk, Davanagere district under TTK bias.	Davanagere	66	37.72
30	Construction of 66 kV tap line on DC towers for a distance of 3.5 kms from 66 kV Ramanagara-Bevoor SC line to the proposed 66/11 kV Dashavara S/s.	Ramanagara	66	3.5
31	Stringing of 66 kV 2nd circuit on existing 66 kV DC towers from tap point of 2nd circuit of 66 kV Kadavinakote-Hootagalli line to the existing 66/11 kV Doddalahalli S/s with TB at Doddalahalli sub-station.	Hassan	66	0.315
32	Providing LILO arrangement to Balupet S/s by stringing the 2nd circuit line on the existing DC towers from 66 kV Hassan-Sakaleshpura 2nd circuit line to 66/11 kV Ballupet sub-station for a distance of 0.6 kms alongwith construction of 66 kV TB at Balupet S/s.	Hassan	66	0.6
33	66 kV LILO arrangements to 66/11 kV Hagare sub-station by stringing the second circuit on the existing towers from one of the circuit of 66 kV Hassan chikkamagalur MBT DC line -0.78 kms and providing TB at Hagare sub-station.	Hassan	66	0.78

34	Construction of 66 kV tap line on DC towers from 66 kV Davanagere-Sokke SC line to proposed 66/11 kV S/s at Kadajji(Nagarakatte) for a distance of 4.538 kms	Davanagere	66	4.538
35	Construction of 66 kV tap line on DC towers from 66 kV Kodihalli-Hunasenahalli SC line to the proposed 66 kV S/s at Bijjahalli for a distance of 3.213kms.	Ramanagara	66	3.213
36	Running of 66 kV SC 1000 sq.mm UG cable from 66 kV Nimhans S/s to 66 kV Jayadeva S/s for a route length of 3.505 km(Actual length 3.466 km)	Bangalore Urban	66	3.466
37	Running of 66 kV SC 630 sq.mm UG Cable from 66 kV RBI S/s to Elita Prominnade S/s for a route length of 0.982kms.	Bangalore Urban	66	0.982
38	Construction of 66 kV SC line on DC towers from existing 66 kV Ayarahalli SC line to proposed Maradihundi sub-station for a distance of 6.302 kms.	Hassan	66	6.301
39	Construction of 66 kV SC line on DC towers from existing 66 kV Devanur-Panyadahundi SC line to proposed Hadya village(Karya) sub-station for a distance of 7.301 kms.	Hassan	66	7.301
40	1.Construction of 66 kV D/C line on DC towers for a distance of 0.11 kms from existing 66 kV Holenarasipura-C.R Patna SC line to provide LILLO arrangements at 66/11 kV Hadavanahally sub-station in H.N Pura Taluk,Hassan District. 2.Construction of 66 kV TB and providing metering and protection to 66 kV H.N.Pura - C R Patna and Hariharpura line at 66/11 kV Hadavanahalli S/s line at 66/11 kV Hadavanahally S/s.	Davanagere	66	0.22
41	Construction of 66 kV LILLO line from existing 66 kV Yadiyur- B.G Nagara SC line on DC towers to 66/11 kV Thirumalapura (Vaderahalli) substation.	Mandya	66	7.648
42	Construction of 66 kV LILLO line from 66 kV T Narasipura-Mugur SC line to proposed 66 kV S/s at Thayuru (Hariharapura) for a distance of 5.259 km in Mysuru.	Mysore	66	10.518
43	Construction 66 kV SC tap line on DC towers from the proposed 66/11 kV Mattikere (Hellegalli) S/s for a distance of 5.114 km.	Ramanagara	66	5.114
44	Running of 66 kV single core,630 sqmm XLPE insulated copper UG cable for a route length of 1.335 km from cable terminating structure near Narayanapura limits to 66 kV ITI S/s.	Bangalore Urban	66	1.335
45	Const. of 66 kV DC line for a route length of 33.52 Kms from existing 220 kV Thallak S/s to existing 66 kV Hanagal S/s and construction of 66 kV TB at Hanagal	Chitradurga	66	67.194
46	Construction of 66 kV LILLO line from existing 66 kV Yachenahally-Santhebachahally SC line to the proposed S/s for a distance of 0.546 kms.	Hassan	66	1.092
47	Construction of 66 kV SC line on DC towers from existing 66 kV Megalapur-TN Pura SC line to proposed 66/11 kV Ranganathpura village substation.	Mysore	66	0.619
48	Running of 66 kV single core,630 sqmm XLPE UG cable LILLO line from existing 66 kV Bhogadi-Mysore South line to the proposed Kalamandir GIS.	Mysore	66	6.16
49	Running of 66 kV, 1000 Sq.mm UG cable for a route length of 5.55 kV from existing 66 kV Peenya-Nelamangala line to proposed 66/11 kV S/s at BIEC.	Bangalore Urban	66	5.1
50	Construction of 66 kV SC line on DC towers from existing 66 kV Hosadurga-bagur line to proposed 66/11 kV S/s at Neeragunda Gate for a distance of 10.205 km.	Chitradurga	66	8.548
51	Const. of 66 kV DC line for a route length of 6.04 km to LILLO the 66 kV SC Davanagere- Ligadahalli line to the proposed S/s	Davanagere	66	12.08
52	Const. of 66 kV SC line on DC towers from 66/11kV Maralawadi S/s to the proposed 66/11 kV S/s at Godur for a distance of 7.25 km along with construction of 66 kV terminal bay at 66/11 kV Maralawadi S/s.	Ramanagara	66	7.25
53	Construction of 66 kV SC tap line on DC towers from 66 kV SC Ramanathapura-kushalanagara line to proposed 66/11 kV Kanagal S/s for a distance of 1.924	mysore	66	1.924

54	Construction of 66 kV DC line on DC line for a distance of 0.834 km for LILO of proposed 66 kV B.V.halli SC line to the proposed 66/11 kV S/s at Guruvinapura.	Ramanagara	66	1.668
55	Construction of 66 kV SC line on DC towers for a route length of 3.99 km to tap the existing 66kV Anchepalya-Magadi SC line to the proposed 66/11 kV Hosapalya Circle (Shivanasandra) Sub-Station	Ramanagara	66	3.99
56	Const. of 66 kV DC line on DC towers for a route length of 8.626 Kms in the existing 66 kV line corridor from the proposed 220/66/11 kV Pavagada S/s to connect the 66/11 kV Shylapura and YN Hosakote S/s	Ramanagara	66	17.252
57	Const. of 66 kV SC tap line on DC towers by using Coyote ACSR conductor from proposed 220/66/11 kV Pavagada S/s to link the existing 66 kV Pavagada-Nagalamadike-Shylapura line in between tower no. 37 AP and 38 for distance of 0.425 Kms	Ramanagara	66	0.425
Total				1005.02

2018-19

1	Construction of 400 kV MC line (5.138 kms) and 400 kV DC line (137.355 km) for a route length of 142.493 kms with Quad Moose ACSR from YTPS to proposed 400 kV Bellary pooling station (BPS).	Bellary	400	24.504
2	Construction of 220kV DC line for having LILO arrangement of 220kV Narendra-Haveri first circuit to 220 kV station Bidnal.	Dharwad	220	31.226
3	Running of 220 kV DC, 2000 sq.mm Copper single core XLPE UG cable from proposed 400/220 kV Singanayakanahalli S/s to proposed 220/66/11 kV DG Plant Yelahanka station.	Bengaluru Urban	220	11.6
4	Construction of 220/220 kV MC line for shifting of existing 220 kV B1,B2,B3 and B4 lines at proposed HAL premises near Bidarehalli Kaval village limits.	Tumakuru	220	12
5	Construction of 220 kV DC line from existing 220 kV Madhugiri R/s to proposed 220 kV Pavagada R/s alongwith one circuit LILO of the existing 220 kV DC line from 400 kV PGCIL Hiriur-Gowribidanur line.	Tumakuru	220	16
6	Construction of 220 kV DC line from Gowribidanur to proposed Mittermari sub-station.	C B Pura	220	92.842
7	Running of 220 kV DC, 1000 sq.mm Copper single core XLPE UG cable from proposed 220 kV HSR-NIMHANS SC UG cable line to proposed 22/66/11 kV Koramangala GIS (2.607 km).	Bengaluru Urban	220	5.214
8	Construction of 22 kV DC LILO from existing 220 kV Gadag-Lingapur & Hrthi-Lingapur line to Koppal 22 kV (0.061 kms)	Koppal	220	0.244
9	Construction of 22 kV DC line for a length of 27.476 kms from proposed 400 kV Hiremallanahole(Jagalur) to existing 220/66 kV Thallak station.	Chitradurga	220	54.952
10	Construction of 110 kV LILO line from existing 110 kV Khemar-Hiriyadka SC line to the proposed 110/11 kV Karkala sub-station.	Udupi	110	2.2
11	Construction of 110 kV LILO line from 110 kV Narendra-Kittur SC line to the proposed 110/11 kV Garag S/s.	Dharwad	110	9.196
12	Construction of 110 kV 110 kV SC tap line on DC towers tapping from 2nd ckt. Of 110 kV Munirabad-Sindhanoor DC line to the proposed S/s for a distance of 4.964 kms.	Koppal	110	4.936
13	Construction of 110 kV SC line on DC towers from 110 kV Ron S/s to the proposed 110/11 kV Belavanki S/s.	Gadag	110	22.27
14	Construction of 110 kV LILO line from 110 kV Belagavi (Ankalagi)-Ghatapraha (Hidkal dam) SC line to proposed 110/11 kV Islampur S/s	Belagavi	110	15.75
15	Construction of 110 kV SC line on DC towers from 220 kV Kudachi S/s to proposed 110/11 kV Morab S/s.	Belagavi	110	7.299
16	Construction of 110 kV SC line on DC towers for a distance of 8.754 kms from the existing 110 kV Munavalli S/s to the proposed 110 kV Aratagal S/s (As per actual 8.574)	Belagavi	110	8.574

17	Construction of 110 kV LILO line in the existing corridor of 110 kV SC line tapping from 110 kV SC line in the existing 110/11 kV MUSS Thirthahalli	Shivamogga	110	0.532
18	Stringing of 110 kV 2nd circuit on existing DC towers between Rattihalli and Hirekerur Sub-stations.	Haveri	110	12 34
19	Construction of 110kV SC line on DC towers from 110 kV Balligavi (Shiralkoppa)-Barangi line near Bilki village limits to proposed Kortigere	Shivamogga	110	7.139
20	Construction of 110 kV SC line on Dc towers from 110 kV Balligavi (Shiralkoppa)-Barangi linenear Bilki village limits to the proposed Koratigere.	Vijayapura	110	10.952
21	Construction of 110 kV Sc line on DC towers from 110 kV Aski S/s to the proposed 110 kV S/s.	Vijayapura	110	17.597
22	Construction of 110 kV SC line on DC towers from 110 kV Aigali S/s to the proposed 110/11 kV Kakamari S/s.	Belagavi	110	11.925
23	110 kV DC line from existing 110 kV Alkod-Sirwar SC line to 220 kV Mallat.	Raichur	110	15 2
24	110 kV SC line on DC towers from proposed 22 kV Mallat S/s to 110 kV Kavital.	Raichur	110	16 127
25	110 kV DC line from 220 kV Mallat to 110 kV Byagwat	Raichur	110	30 66
26	Stringing of 2nd circuit from 110/11 kV S/s at Byagwat to tapping point of 110 kV Raichur -Sindanoor line.	Raichur	110	7 3
27	Construction of 110 kV DC line with NBT for the shifting of existing 110 kV SC SC Nittur-Doddaguni line at proposed HAL premices near Bidarehalli Kaval village limits.	Tumakuru	110	2 62
28	Construction of 66 kV SC tap line on DC towers from existing 66 kV Mathod-Hosadurga (tapped from 66 kV Halurameshwara line) line to the proposed 66 kV S/s at Madadakere.	Chitradurga	66	13 336
29	Construction of 66 kV SC LILO line from 66 kV Kushalanagar-Chunchanakatte-Ravandur tap line to the proposed 66 kV S/s at Kittur	Mysuru	66	0.07
30	Construction of 66 kV LILO line from existing 66 kV Vajamangala-SFC (M1)Line to 66 kV S/s at Malyuru S/s.	Mysuru	66	5 618
31	Construction of 66 kV SC line on DC towers for tapping of existing 66 kV Munirabad-Ittagi (MHD) line to the proposed 66 kV Bachigondananalli S/s.	Bellary	66	6.85
32	Construction of 66 kV LILO line from existing 66 kV Kollegala-Talakad line to 66 kV S/s at Parinamipura.	Mysuru	66	2.306
33	Construction of 66 kV LILO line from existing 66 kV Devanur-Panyadundi line to 66 kV S/s at Hemmaragala.	Mysuru	66	7 82
34	Construction of 66 kV SC line on DC towers tapping from existing 66kV DC Gundlupet-Hanagala line to the proposed 66/11 kV S/s ar Baragi.	Chamarajanagar	66	10.87
35	Construction of 66 kV LILO line on DC towers from 66 kV Gowribidanur to Venkatapur SC line to proposed 66/11 kV Theriyur S/s.	Tumakuru	66	0.81
36	Construction of 66 kV LILO line on DC towers from existing 66 kV Anchepalya-BG Nagara SC line.	Tumakuru	66	2 422
37	Extension of 66 kV line from constructed 66 kV Double circuit line to 66 kV Hangrahally S/s.	Hassan	66	0 7
38	Construction of 66 kV LILO line on 66 kV narrow based DC towers from the 66 kV Darudanahukkada-Metagalli SC line to the existing 66/11 kV Srirangapatna S/s.	Mandya	66	1.32
39	Construction of 66 kV terminal bay st the existing 66/11 kV Keonics (Electron city) sub-station for terminating the proposed 66 kV 1000 sq.mm SC UG cable from the proposed station.	Bengaluru Urban	66	3.67
40	Construction of proposed 66 kV LILO line from existing 66 kV Hootagalli-Periyapatna SC line to proposed 66/11 kV S/s at Bannikuppe	Mysuru	66	3.575
41	Construction of 66 kV LILO line on DC towers from existing 66 kV Tubinakere-Nelamangala-Basaralu SC line to the proposed 66/11 kV S/s at Kasalagere-Devalapura).	Mysuru	66	15.132

42	Construction of associated 66 kV LILO line on DC towers from existing 66 kV Lingadahalli-Ramagiri SC line for a distance of 3.198 kms to the proposed 66/11 kV station at Nallur.	Davanagere	66	5.88
43	Construction of 66 kV SC line on DC towers from existing 66 kV Mandya(KIADB) S/s to the proposed 66/11 kV S/s at Tumbekere.	Mandya	66	6.628
44	Construction of 66 kV SC line on DC towers from 66 kV Halavagilu S/s to proposed 66 kV Harivi S/s	Bellary	66	6.638
45	Construction of 66 kV SC line on DC towers from 66/11 kV Kudur S/s to 66/11 kV Sriripura S/s (8.6 kms) along with construction of 66 kV terminal Bay at 66/11 kV Kudur S/s	Bengaluru Urban	66	8.6
46	Construction of 66 kV SC line on DC towers from 220 kV Dabbaspete to Kolala S/s.	Bengaluru Urban	66	21.589
47	Construction of 66 kV SC line partly on MC towers and partly on DC towers from 220 kV/66 kV Malur Sub-station to 66/11 kV Malur Industrial Area Sub-station.	Kolar	66	10.77
48	Construction of 66 kV SC line on DC tower from the existing 66 kV Bhadra-MRS Shivamogga line to the proposed Santhekadur S/s.	Shivamogga	66	0.095
49	Construction of 66 kV SC tap line on DC towers from existing 66 kV Ramanathpura-Kushalagar line to the proposed Rudrapatna S/s.	Hassan	66	4.8
50	Construction of 66 kV DC line on DC towers (LILO line) from existing 66 kV Doddainduvadi-Hanur line to Kothanur S/s.	Chamarajanagar	66	23.626
51	Construction of proposed 66 kV LILO line from existing one circuit (Yelandur) of 66 kV Doddarayapet-Madhuvanahally DC line to proposed Agara Mamballi S/s.	Chamarajanagar	66	6.094
52	Construction of 66 kV LILO line on DC towers from existing 66 kV Vajamangala-SFC DC line to proposed 66/11 kV Sub-station at Vadakepura.	Mandya	66	0.712
53	Construction of proposed 66 kV LILO line from existing 66 kV Kollegala -Talakadu-B.G.Pura line to proposed 66/11 kV Chandalli S/s.	Mysuru	66	11.42
54	Proposed 66 kV DC line from proposed 220/66 kV Mittermari station to link existing 66 kV Sadali-Julupalya SC line on DC towers near Venkatapura village for a distance of 8.781 kms.	C B Pura	66	17.562
55	Proposed 66 kV DC line from proposed 220/66 kV Mittermari station to link existing 66 kV Pathapalya-Thimmampalli-Somanathpura SC line for a distance of 15.52 kms.	C B Pura	66	31.04
56	Running 66 kV DC 1000 sq.mm XLPE copper UG cable from 220 kV Koramangala GIS to 9 pole structure to link to HAL lines(0.846) km).	Bengaluru Urban	66	1.692
57	Running of 66 kV DC 630 sq.mm XLPE copper UG cable from 220 kV Koramangala GIS to 9 pole structure to link to HSR UG Cable lines.(0.854 kms).	Bengaluru Urban	66	1.708
58	Construction of 66 kV DC line with Coyote ACSR in the existing corridor of 66 kV SC line with Rabbit ACSR from Loc No:51 of existing 66 kV SC line (Matavara limits) to Balehonnur.	Chikkamagalur	66	35.58
59	Construction of 66 kV DC line on MCMV Narrow Base towers from 220/66/11 kV Chamarajanagar S/s for a distance of 6.925 kms.	Chamarajanagar	66	13.85
Total				733.982

1	i) construction of 400 kV DC line with Quad Moose ACSR for a length of 0.53 km to link the proposed 44/220 kV Jagalur (Hiremallanahole) S/s from anchor point 39/0 of 400 kV Rampura limits to Jagalur line (proposed) under GEC. This is part of 400 kV line from BPS to Chikkanayakanahalli via Rampura and Jagalur limits ii) Construction of 400 kV DC line with Quad Moose ACSR for a length of about 64.5 kms from Rampura limits (400 kV MC line from BPS) up to Anchor point 39/0 near proposed 400/220 kV S/s at Jagalur (Hiremallanahole).	Davanagere	400	130.272
2	Construction of 220 kV Double DC line on MC towers tapping from existing 220 kV DC T.K.Halli-Madhuvanahally line to the proposed subb-station Shivanasamudra	Mandya	220	9 2
3	Construction of 220 kV DC line with Moose ACSR partly on Multi Circuit towers and partly on DC towers from proposed 765/400/220 kV PGCIL Station at Vasanthnarsapur to existing 220 kV station at Madhugiri.	Tumakuru	220	88.962
4	Running of 220 kV DC, 1000sqmm 1 core XLPE UG cable from 220 kV Hoody-Hebbal SC line to proposed 22/66/11 kV GIS at ITI sub-station	Bengaluru Urban	220	5.44
5	Running of 220kV DC 1000 sqmm UGC from location no.6 to CTT near location no.11 of proposed 220/66/11 kV Vikas Tech Park station	Bengaluru Urban	220	1.2
6	Construction of 220 kV DC Line for a distance of 0.52 KM from 220 kV B3-B4 DC Line to the proposed 220 kV Brindavan GIS	Bengaluru Urban	220	1 34
7	Construction of 110 kV SC tap line from one circuit of 110 kV Hubli-Bagalakot DC line to proposed 110/11 kV S/s at Hebballi.	Bagalakote	110	14,188
8	Construction of 110 kV SC line on DC towers from existing 110 kV Zalki S/s to the proposed 110 kV S/s at Inchageri.	Vijayapur	110	19.759
9	Construction of 110 kV SC radial line on DC towers from existing 110/33/11 kV Bevoor S/s to proposed 110/11 kV Mangalore S/s.	Koppal	110	7.673
10	Construction of 110 kV ,240 sqmm XLPE Copper UG Cable single circuit with one spare cable (4 runs) from 110/11 kV Alkola S/s to the proposed sub-station.	Shivamogga	110	2 123
11	110 kV SC line from Varahi-Shimoga line	Shivamogga	110	11.83
12	Construction of 110kV SC line on DC towers from 110kV Salahalli S/s to G Hosakoti S/s	Belagavi	110	10.164
13	Construction of 110kV LILo line from 110kV B Bagewadi-Vijayapura SC line to the proposed substation at Ukkali	Vijayapura	110	14 33
14	Construction of 110 kV MC line from 220/110/33 kV MSEZ station at Oddidakala, Bajpe village to the 110 kV Metering bay of MRPL at Jokatte	Dakshina Kannada	110	4.426
15	Construction of 110 kV DC link line between 110 kV Chincholi and 110 kV Manna - E- Khelly substations	Kalaburagi	110	48.9
	Stringing of 2nd circuit on existing DC towers from 220 kV Sedam station to 110 kV Chincholi substation	Kalaburagi	110	38.68
16	Construction of 110kV LILo line from existing 110kV Basavana Bagewadi-Mamdapur DC line (Circuit 2) to the proposed 110/11kV substation Ronihal	Vijayapura	110	11 794
17	Construction of 110 kV SC line on DC towers from 220 kV Kudachi S/s to proposed 110 kV S/s at Shiraguppi	Belagavi	110	16.749
18	Construction of 110 kV LILo line from the existing 220/110 Kemar-Namdikur MC line in Nandalike village limits to the proposed Sub Station	Udupi	110	2 062
19	Stringing of 2nd circuit of 66 kV Coyote ACSR line on existing 66 kV DC towers from 66 kV Keonic city S/s to location No.35	Bengaluru Urban	66	6.02
20	Construction of 66 kV LILo line on DC towers from existing 66 kV Shimsha-Mandya SC line to the proposed 66/11 kV Kudukothanahally	Mandya	66	0 19

21	Construction of 66 kV SC line on DC towers from existing 66 kV Arkalgud-Yelsur SC line to the proposed 66/11 kV sub-station at Hettur.	Hassan	66	12.67
22	Construction of 66 kV SC line on Dc towers from existing 66/11 kV Mugur S/s to proposed 66/11 kV Jannur S/s.	Chamarajanagar	66	8.693
23	Construction of 66 kV LILO line from existing 66 kV Kadakola-Santhesaragur-Hura line to 66/11 kV S/s at Chandravadi(Nallinathpura).	Mysuru	66	0.97
24	Construction of 66 kV MC line on MC towers from the proposed 220/66/11 kV S/s Shivanasamudra (Hebbani village limits) to link the existing SFC-Vajamangala 66 kV DC line.	Mandya	66	15.24
25	Construction of 66 kV MC line on MC towers from the proposed 220/66/11 kV S/s Shivanasamudra (Hebbani village limits) to link the existing SFC-Shimsha-T.K.Halli 66 kV DC line.	Mandya	66	15.452
26	Construction of 66 kV MC line on MC towers from the proposed 220/66/11 kV S/s Shivanasamudra (Hebbani village limits) to link the existing SFC-Vajamangala (Idle H-frame Line) 66 kV SC line(3.514 Kms) and conversion of existing Idle H- frame SC line to MC line (2.92 Kms) from link point SFC station with modification at SFC station.	Mandya	66	25.52
27	Construction of 66 kV MC line on MC towers from the proposed 220/66/11 kV S/s Shivanasamudra (Hebbani village limits) to link the existing Madhuvanahalli and Sathegala 66 kV SC line.	Mandya	66	45.02
28	Construction of 66 kV SC line on DC towers proposed 220/66 kV Mittermari station to proposed 66/11 kV Somanahalli substation .	Chikkaballapur	66	7.016
29	Construction of 66 kV LILO line on DC towers from 66 kV Hassan-C.R.Patna-Hirisave line.	Hassan	66	4.68
30	Running of 66 kV 1000sq.mm, XLPE,UG cable from BIAL (Begur) 220 kV S/s to 66 kV Vidyanagar sub-station.	Bengaluru Rural	66	9.5
31	Conversion of 66 kV S/C line on SC tower to 66 kV LILO line on DC towers from existing 66 kV SFC Vajamangala DC line.	Mandya	66	2.77
32	Construction of 66 kV SC line on DC towers for a route length of 11.467 kms from the proposed 220/66 kV Benkikere S/s to the proposed Malladihalli S/s.	Chitradurga	66	11.456
33	Construction 66 kV SC tap line on DC towers from 66 kV T.K Halli-Harohalli SC line to the proposed B.V.Halli S/s.	Ramanagara	66	18.8
34	Construction of 66 kV MC line by using coyote ACSR conductor from proposed 220/66/11 kV Pavagada S/s to link the existing 66 kV DC Madhugiri-Midigeshi Ckt. 1&2 and Pavagada Ckt. 1&2.	Ramanagara	66	51.568
35	Construction of 66 kV LILO line on DC towers from existing 66 kV Thallak-Parashurampura SC line	Chitradurga	66	3.3
36	Construction of 66 kV SC line on DC towers to tap the existing 66 kV Kanakapura (Kothipura) - Channapatna SC line to the proposed 66/11 kV Vandaraguppe Sub-Station	Ramanagara	66	0.926
37	Construction of 66kV LILO line from existing 66kV Kanakapura-TK Halli SC line-2 to proposed 66/11kV Sathanur (Achal) substation by using narrow based KPTCL design tower and drake conductor	Ramanagara	66	0.46
38	Construction of 66 kV LILO line from existing 66 kV Megalapura-SFC-T.N.Pura SC line to proposed 66/11 kV Sub-station at Gargeshwari.	Mysuru	66	1.086
39	Construction of 66 kV LILO line from the existing 66 kV Megalapura-SFC-T.N.Pura SC to 66/11 kV Sub-station at Vyasrajapura.	Mysuru	66	6.978
40	Construction of 66 kV MC line from 220/66 kV Station Kadavinakote to the existing H.N.Pura-R.N.Pura line.	Hassan	66	20.79
41	66 kV 1000 Sq.mm UG cable to 66/11 NGEF Station from 220 kV ITI substation	Bengaluru Urban	66	3.5
42	Running of 66 kV 1000sq.mm, SC,UG cable from proposed 220/66/11 kV Jigani sub-station to proposed 66/11 kV Kumbaranahalli Substation	Bengaluru Urban	66	3.3

43	Stringing of 2nd circuit on existing 66 kV DC towers from circuit -1 of 66 kV NRS Doddaballapura-Chikkaballapura DC line, LILO point to 66/11 kV Tubagere substation	Bengaluru Rural	66	6.1
44	Construction of 66 kV LILO line from existing 66 kV SB Halli-Shravanabelagola line to proposed 66/11 kV S/s at Hariyaladamma Temple	Mandya	66	17.518
45	Construction of 66 kV LILO line from existing 66 kV Chintamani-Srinivasapura DC line to proposed 66/11 kV Tadigol Cross substation using narrow based KPTCL design towers and Coyote conductor	Kolar	66	13.16
46	Construction of 66 kV LILO line from existing 66 kV Kadakola-Mysuru South SC line to 66/11 kV S/s at Mandakalli (Koppaluru)	Mysuru	66	4.522
47	Construction of 66 kV SC line on DC towers from 66 kV Sulibele S/s to proposed 66 kV S/s at Channarayapatna S/s	Bengaluru Rural	66	7.9
48	Running of 3Cx300 sq.mm , 66 kV (E) Grade Copper conductor UG cable from proposed 66/11 kV Kumbaranahalli S/s to proposed 66/11 kV Bagganadoddi S/s	Bengaluru Urban	66	9.151
49	Running 66 kV 1000 Sq mm UG Cable from existing 66/11 kV Malgudi (Electronic City Sector-II, Phase-II)S/s to proposed 66 kV Huskur(Avalahalli S/s)	Bengaluru Urban	66	6.885
50	Construction of 66 kV LILO Line from the existing 66 kV Chintamani-Enigadale SC line to Bommenapalli Cross	Chikkaballapur	66	11.106
51	Construction of 66 kV LILO Line from the existing 66 kV Kolar-Vemagal-Kyalanur SC Line to the proposed Talagunda Village Sub Statoin	Kolar	66	2.912
Total				794.25

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	: 1259
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	: ಶ್ರೀ ರೇವಣ್ಣ ಹೆಚ್.ಡಿ. (ಹೊಳೇನರಸೀಪುರ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	: 09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	: ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಬೆಸ್ಕಾಂ, ಚೆಸ್ಕಾಂ, ಜೆಸ್ಕಾಂ, ಹೆಸ್ಕಾಂ ಮತ್ತು ಮೆಸ್ಕಾಂ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಮಾಡಿರುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	<p>ಬೆಸ್ಕಾಂ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಇತರೆ ವಿಸತಂಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ಬೆಸ್ಕಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನಾಗಲಮಡಿಕೆ ಹೋಬಳಿಯ ಐದು ಗ್ರಾಮಗಳಾದ ವಳ್ಳೂರು, ರಾಯಚೇರ್, ಕ್ಯಾತಗಾನಬೇರ್, ಬಳಸಮುದ್ರ ಮತ್ತು ತಿರುಮಣಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 2050 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಪಾರ್ಕ್ ಅನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ಮತ್ತು ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾರವರ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ಕರ್ನಾಟಕ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದ (ಕೆ.ಎಸ್.ಪಿ.ಡಿ.ಸಿ.ಎಲ್) ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಸದರಿ ಪಾರ್ಕ್‌ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಕೆ.ಎಸ್.ಪಿ.ಡಿ.ಸಿ.ಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಮಾಡಿರುವ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 810.802 ಕೋಟಿಗಳು.</p> <p>ಕೆ.ಎಸ್.ಪಿ.ಡಿ.ಸಿ.ಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಟೆಂಡರ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಸೌರ ಪಾರ್ಕ್‌ನ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳಾದ ಆಂತರಿಕ ಸಬ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳು (4 ಸಂಖ್ಯೆಯ 2x150 MVA, 220/66kV ಸಬ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳು, (4 ಸಂಖ್ಯೆಯ 4x80 MVA, 220/33kV ಸಬ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು 1 ಸಂಖ್ಯೆಯ 2x8MVA, 66/11kV ಸಬ್ ಸ್ಟೇಷನ್) ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, 75 ಕಿ.ಮೀಗಳಷ್ಟು ರಸ್ತೆ, ಬೀದಿ ದೀಪ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಬಿಡ್ ಮೂಲಕ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು Plug and Play ಮಾದರಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಾವಗಡ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ 2050 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.</p>

ಆ)	ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೆಷ್ಟು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಸೌರ ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದಂತೆ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಬಿಡ್ ಮುಖೇನ (ಸೌರ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಖರೀದಿ ಬಾಧ್ಯತೆ (Renewable Purchase Obligation-RPO)), ಸ್ವತಂತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರ ವರ್ಗ, ಸ್ವಂತಬಳಕೆ/ ಸಮೂಹ ಸ್ವಂತಬಳಕೆ, ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾರಾಟ ಹಾಗೂ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ವರ್ಗಗಳಡಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಹೂಡುತ್ತಾರೆ.																												
ಇ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಯಾವ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ; ಅವುಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು;	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾದ ಸೌರ ಘಟಕಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿವರವು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ.																												
ಈ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಯಾವ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ; ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಮಾಡಿರುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು; (ಸಂಸ್ಥೆಗಳವಾರು, ಘಟಕಗಳವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	<table border="1"> <tr> <th>ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ</th><th>ಎಸ್ಕಾಂ</th><th>ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡ ಸೌರ ಘಟಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</th><th>ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಗಳಲ್ಲಿ)</th></tr> <tr> <td>1</td><td>ಬೆಸ್ಕಾಂ</td><td>164</td><td>3700.38</td></tr> <tr> <td>2</td><td>ಸೆಸ್ಕೆ</td><td>27</td><td>383</td></tr> <tr> <td>3</td><td>ಜೆಸ್ಕಾಂ</td><td>114</td><td>1916.975</td></tr> <tr> <td>4</td><td>ಹೆಸ್ಕಾಂ</td><td>86</td><td>1087.8</td></tr> <tr> <td>5</td><td>ಮೆಸ್ಕಾಂ</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>ಒಟ್ಟು</td><td>392</td><td>7089.155</td></tr> </table> <p>ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿವಾರು ಹಂಚಿಕೆ ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>	ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಎಸ್ಕಾಂ	ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡ ಸೌರ ಘಟಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಗಳಲ್ಲಿ)	1	ಬೆಸ್ಕಾಂ	164	3700.38	2	ಸೆಸ್ಕೆ	27	383	3	ಜೆಸ್ಕಾಂ	114	1916.975	4	ಹೆಸ್ಕಾಂ	86	1087.8	5	ಮೆಸ್ಕಾಂ	1	1		ಒಟ್ಟು	392	7089.155
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಎಸ್ಕಾಂ	ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡ ಸೌರ ಘಟಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಗಳಲ್ಲಿ)																											
1	ಬೆಸ್ಕಾಂ	164	3700.38																											
2	ಸೆಸ್ಕೆ	27	383																											
3	ಜೆಸ್ಕಾಂ	114	1916.975																											
4	ಹೆಸ್ಕಾಂ	86	1087.8																											
5	ಮೆಸ್ಕಾಂ	1	1																											
	ಒಟ್ಟು	392	7089.155																											
ಉ)	ಸದರಿ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲ್ಪಡುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಯಾವ ದರದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕರಾರು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಬೆಸ್ಕಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಕೆ.ಎಸ್.ಪಿ.ಡಿ.ಸಿ.ಎಲ್ ವತಿಯಿಂದ 2050 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಪಾರ್ಕ್‌ನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಪಾರ್ಕ್ ನಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.																												
ಉ)	ಸದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ನಂತರ ರಾಜ್ಯದ ರೈತರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ಅನುಕೂಲಗಳೇನು ಮತ್ತು ಎಸ್ಕಾಂಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗಿರುವ ಪರಿಣಾಮಗಳೇನು? (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	<p>ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕಗಳಿಂದಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ಅನುಕೂಲಗಳು ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಗಲಿನಲ್ಲಿಯೇ 7 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ • ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಅಡಚಣೆಗಳು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿವೆ. 																												

-3-

		<ul style="list-style-type: none"> • ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಗಲಿನಲ್ಲಿಯೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಸಂಜೆ ಮತ್ತು ಬೆಳಗಿನ ಪೀಕ್ ಲೋಡ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. • ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಬೆಲೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿರುವುದಿಲ್ಲ.
--	--	--

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 46 ಪಿಪಿಎಂ 2021

ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ
(ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 1259ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-1

Details of Solar Power Projects Commissioned under various category in BESCOM											
Sl. No.	Name of the Allotte	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village/Block	Taluk	District	Category
1	K Sharada	1	17-03-15	03-07-2015	27-08-2015	8.4	BESCOM	Guttahalli	Chintamani	Chikkaballapura	Land Owning Farmer
2	Prema Vijayendra	1	17-03-15	03-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Nagalamadike	Pavagada	Tumkur	Land Owning Farmer
3	R D Seetharamarao	1	17-03-15	26-06-2015	01-09-2015	8.4	BESCOM	Kaparahalli	Challakere	Chitradurga	Land Owning Farmer
4	S.L. Nagaraja Setty	1	17-03-15	29-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Kallukotte	Sira	Tumkur	Land Owning Farmer
5	T Laxman Reddy	2	17-03-15	02-07-2015	01-09-2015	8.4	BESCOM	Chitranayakanahalli	Challakere	Chitradurga	Land Owning Farmer
6	A V Nagaraja Reddy	2	16-03-15	04-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Dyamadavvanahalli	Chitradurga	Chitradurga	Land Owning Farmer
7	C L Laxshmana Reddy	2	16-03-15	02-07-2015	01-09-2015	8.4	BESCOM	Chikkanayakanahalli	Challakere	Chitradurga	Land Owning Farmer
8	K.T. Hema Reddy	2	17-03-15	02-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Chithranayakanahalli	Challakere	Chitradurga	Land Owning Farmer
9	T R. Bheemanee	2	17-03-15	27-06-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Nannivala	Challakere	Chitradurga	Land Owning Farmer
10	B Somashekar	3	17-03-15	03-07-2015	27-08-2015	8.4	BESCOM	Thalavatti	Hiriyur	Chitradurga	Land Owning Farmer
11	T Yathiraju	3	17-03-15	26-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Madanayakanahalli	Chitradurga	Chitradurga	Land Owning Farmer
12	C S Nanjundiah	2	17-03-15	02-07-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	shyasamaru	Sira	Tumkur	Land Owning Farmer
13	Jayalakshmi	1	17-03-15	03-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	J. G. halli	Hiriyur	Chitradurga	Land Owning Farmer
14	Sreenidhi V	1	17-03-15	02-07-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Thalavatti	Hiriyur	Chitradurga	Land Owning Farmer
15	T Gowanna	1	17-03-15	27-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Kondlahalli	Molakalmuru	Chitradurga	Land Owning Farmer
16	R.H. Kasturi	1	16-03-15	02-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Dalavayi hosa halli	Bangarapete	Kolar	Land Owning Farmer

Sl. No.	Name of the Allottee	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village/Block	Taluk	District	Category
17	T. Vijayakumar *	1	17-03-15	16-07-2015	26-08-2015	6.51	BESCOM		Bagepalli	Chikkaballapura	Land Owning Farmer
18	Devubai W/O Sharanappa Alle	1	17-03-15	04-07-2015	01-09-2015	8.4	BESCOM	anumanahalli	Ramanagara	Ramanagara	Land Owning Farmer
19	R. Gayathri *	2	17-03-15	02-07-2015	31-08-2015	6.51	BESCOM	Channammanagattana halli kavalu	Challakere	Chitradurga	Land Owning Farmer
20	Manjunath K. T.	2	16-03-15	03-07-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	JJ halli	Hiriyur	Chitradurga	Land Owning Farmer
21	Bommappa Kenchikoppa Bin Marigowdappa	2	16-03-15	26-08-2015	01-09-2015	8.4	BESCOM	Thuglalahalli	Honnalli	Davanagere	Land Owning Farmer
22	Rajamma *	2	17-03-15	02-07-2015	01-09-2015	6.51	BESCOM	Channammanagattana halli kavalu	Challakere	Chitradurga	Land Owning Farmer
23	G Mahesha	3	17-03-15	03-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Channamanagathi halli kavaj	Challakere	Chitradurga	Land Owning Farmer
24	A. Savitha (D Ramalingaiah) *	3	17-03-15	01-07-2015	25-08-2015	6.51	BESCOM	Belagere	Challakere	Chitradurga	Land Owning Farmer
25	KH.Lakshamamma	3	16-03-15	30-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Hunassenakodi halli	Kanakapura	Ramanagara	Land Owning Farmer
26	Pallavi.S	3	16-03-15	02-07-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Hunassenakodi halli	Kanakapura	Ramanagara	Land Owning Farmer
27	Balasimha Rac	3	28-08-15	26-09-2015	05-10-2015	6.51	BESCOM	Ramanadurga	Pavagada	Tumkur	Land Owning Farmer
28	H.Ramanjaneya	3	17-03-15	22-07-2015	01-09-2015	8.4	BESCOM	chikkahalli	Pavagada	Tumkur	Land Owning Farmer
29	H.V.Chowdary	3	17-03-15	30-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	chikkahalli	Pavagada	Tumkur	Land Owning Farmer
30	Murali M Baldev	3	28-08-15	02-09-2015	08-09-2015	6.51	BESCOM	Venkatapura	Pavagada	Tumkur	Land Owning Farmer
31	Siddalingamma	3	17-03-15	08-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Kadapalagere	Pavagada	Tumkur	Land Owning Farmer
32	Muniraj M	3	17-03-15	06-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Kyathagiri	Pavagada	Tumkur	Land Owning Farmer
33	Y.Satyanarayanappa	3	17-03-15	30-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Bheemanakunta	Pavagada	Tumkur	Land Owning Farmer
34	Mallige Education Foundation	1	16-03-15	26-06-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Huralchikkanahalli	Bangalore North	Bengaluru Urban	Land Owning Farmer

No.	Name of the Allottee	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village/Block	Taluk	District	Category
35	Mandi Durgappa	1	17-03-15	15-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Channamanagathi halli	Challakere	Chitradurga	Land Owning Farmer
36	Basavarajaiah	1	17-03-15	29-06-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Tungani	Kanakapura	Ramanagara	Land Owning Farmer
37	B Lakshmi Bai	1	17-03-15	01-07-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Akkirampura	Kotagere	Tumkur	Land Owning Farmer
38	Thimmanna (Anjinamma)	1	17-03-15	27-08-2015	02-09-2015	8.4	BESCOM	Channamanagathi halli	Challakere	Chitradurga	Land Owning Farmer
39	V.Muniraju	1	17-03-15	29-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Nagalamadike	Pavagada	Tumkur	Land Owning Farmer
40	Lakshamma	1	17-03-15	01-07-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Ganganala	tumkur	Tumkur	Land Owning Farmer
41	Latha V Naik	3	17-03-15	26-06-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Thalavatti	Hiriyur	Chitradurga	Land Owning Farmer
42	Adamma	1	17-03-15	15-07-2015	01-09-2015	8.4	BESCOM	Channamanagathi halli	Challakere	Chitradurga	Land Owning Farmer
43	Thimmappa	1	17-03-15	15-07-2015	31-08-2015	8.4	BESCOM	Channamanagathi halli	Challakere	Chitradurga	Land Owning Farmer
44	A.S.Vyramudi	3	28-08-15	29-08-2015	07-09-2015	8.4	BESCOM	Hirehalli	Challakere	Chitradurga	Land Owning Farmer
45	Krishna Naik	2	17-03-15	02-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Thamallu	Madhugiri	Tumkur	Land Owning Farmer
46	Kamali Bai	3	17-03-15	02-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Gaddethimmanahalli	Madhugiri	Tumkur	Land Owning Farmer
47	Tippamma	3	16-03-15	26-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Kampalisagar	Challakere	Chitradurga	Land Owning Farmer
48	H V Thimmiah	3	17-03-15	17-07-2015	01-09-2015	8.4	BESCOM	Vetakalluguda	Hiriyur	Chitradurga	Land Owning Farmer
49	R Lakshmi devamma	2	17-03-15	29-06-2015	25-08-2016	8.4	BESCOM	Kaluve	Challakere	Chitradurga	Land Owning Farmer
50	R.Krishnappa	2	17-03-15	29-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Kaluve	Challakere	Chitradurga	Land Owning Farmer
51	H P Rajesh	3	17-03-15	27-06-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Gopagondanahalli	Jagaluru	Davanagere	Land Owning Farmer
52	A.R.Rekha	1	16-03-15	24-06-2015	13-07-2015	8.4	CESC	Guttahalli	Chintamani	Chikkaballapura	Land Owning Farmer
53	Srinivasa Shetty	3	16-03-15	20-06-2015	08-07-2015	8.4	CESC	Devasamudra	Molakalmuru	Chitradurga	Land Owning Farmer
54	B.Gopatreddy	3	17-03-15	20-06-2015	08-07-2015	8.4	CESC	Devasamudra	Molakalmuru	Chitradurga	Land Owning Farmer

Sl. No.	Name of the Allottee	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village/Block	Taluk	District	Category
55	R.H.Jayaram Reddy	3	16-03-15	20-06-2015	08-07-2015	8.4	CESC	Dalavayi hosa halli	Bangarapete	Kolar	Land Owning Farmer
56	R M Rama	3	16-03-15	04-07-2015	15-07-2016	8.4	CESC	Kyathagiri	Pavagada	Tumkur	Land Owning Farmer
57	Anupkumar.K.Hanchinal	1	16-03-15	29-06-2015	20-07-2015	8.4	HESCOM	Channamananagatanahalli	Challakere	Chitradurga	Land Owning Farmer
58	R M Lakshmana	3	16-03-15	06-07-2015	23-07-2015	8.4	HESCOM	Kyathagiri	Pavagada	Tumkur	Land Owning Farmer
59	N Sushma	1	16-03-15	08-07-2015	31-08-2015	8.4	MESCOM	Venkatapura	Pavagada	Tumkur	Land Owning Farmer
60	R C Ravi Kumar	3	16-03-15	01-07-2015	31-08-2015	8.4	MESCOM	Huchvanahalli	Jagaluru	Davanagere	Land Owning Farmer
61	Cheluvaraju	1	16-03-15	15-07-2015	27-08-2015	8.4	MESCOM	Channamanagathihalli	Challakere	Chitradurga	Land Owning Farmer
62	Marakka	1	17-03-15	29-08-2015	01-09-2015	8.4	MESCOM	Channamanagathihalli kaval	Challakere	Chitradurga	Land Owning Farmer
63	Smt. Vijayalakshmi	2	04-03-17	01-12-2017	01-01-2018	4.36	CESC	Ramalinagapura	Sira	Tumkur	Land Owning Farmer
64	Bosch Limited	4.5	01-02-2015					Industrial area, Bidadi Hobli,	Ramanagara	Ramanagara	captive
65	RNS infrastructure	9	10-09-2015					Vadrevu , naagalamadlike hobli	Pavagada	Tumkur	TPS
66	Atria Brindavan Power Private Ltd (M/s C.S.Sundar Raju)	20	22-01-2016					Ryapte	Pavagada	Tumkur	TPS
67	Statkraft BLP Solar Solutions pvt ltd (IPP)	4	11-06-2016					Venkatapura	Pavagada	Tumkur	TPS
68	Tapam Renewable Energy pvt ltd	1	11-07-2016					Sugutur village	Kolar	Kolar	TPS
69	Golden Hatcheries	20	22-08-2016					Huyildire, Manganahalli & Kurubarahalli	Sira	Tumkur	TPS
70	Jindal Aluminium Pvt Ltd	10	13-10-2016					Bhavihallu	Davanagere	Davanagere	TPS
71	Global Tech Park Pvt Ltd	10	29-12-2016					Hoskote	Sira	Tumkur	TPS
72	Kanva Diagnostic Services Pvt Ltd	1	06-01-2017					Halagaladdi	Hiriyur	Chitradurga	captive

No.	Name of the Allottee	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village/Block	Taluk	District	Category
73	Vahini Irrigation Pvt Ltd	1	20-01-2017					Honnudike	Tumkur	Tumkur	captive
74	Pragathi Group	5	30-01-2017					Hiremallanahole	Jagaluru	Davanagere	TPS
75	KIOCL Ltd., (Sree Suryodaya Industries Pvt Ltd)	5	17-02-2017					Kandikere	Chikkanayakanahalli	Tumkur	captive
76	Infosys Limited,	38	16-03-2017					Dyagerahalli	Sira	Tumkur	captive
77	Fortune Cotton & Agro Industries	1	21-04-2017					Devasamudra	Molakalmuru	Chitradurga	captive
78	Avaada Power Pvt Ltd (Avaada Sustainable Energy Pvt. Ltd.)	30	29-07-2017					Donetemenahalli	Molakalmuru	Chitradurga	TPS
79	PV Line Power One Pvt Ltd	10	22-09-2017					Hosakote	Sira	Tumkur	TPS
80	Bosch Limited	2.5	04-10-2017					Arasinakunte	Devnahalli	Bangalore Rural	TPS
81	Green Energy Solar Enterprises Pvt Ltd	30	09-11-2017						Madhugiri	Tumkur	TPS
82	Golden Hatcheries	10	09-11-2017					lingashetty	Sira	Tumkur	TPS
83	Jindal Aluminium Ltd	10	08-06-2012	25-07-2012	14-08-2013	8.25	BESCOM	Kalamarahalli	Challakere	Chitradurga	Phase 1
84	United Telecoms Limited	3	08-06-2012	17-08-2012	15-01-2013	8.46	BESCOM	Vijalapura	Mulabagal	Kolar	Phase 1
85	Welspun Solar Kannada Pvt Ltd	7	08-06-2012	27-07-2012	04-04-2013	8.50	MESCOM	Nagasamudra	Molakalmuru	Chitradurga	Phase 1
86	Bhoruka Power Corporation Limited	10	23-08-2013	3/25/14	17-02-2014	7.16	BESCOM	Rangenahalli, Sidlayyanakote and Bidarakere	Hiriyur	Chitradurga	Phase 2
87	Azure Power Karnataka Private Limited	10	23-08-2013	18-01-2014	19-08-2014	7.47	BESCOM	Harthikote	Hiriyur	Chitradurga	Phase 2
88	Hero Future Energies Pvt Ltd	10	23-08-2013	19-02-2014		7.47	HESCOM	Murudi	Molakalmuru	Chitradurga	Phase 2
89	Raghu Infra Pvt Ltd (Asian lab tech ltd)	3	23-08-2013	06/05/2016 (23/05/14)	04-06-2014	7.85	CESC	Bevinahalli & Sankaour	Sira	Tumkur	Phase 2
90	United Telecoms Ltd (M/s United Surya Energy Pvt Limited)	3	23-08-2013	21-05-2014	04-06-2014	7.92	BESCOM	Bandethimalapura	Challakere	Chitradurga	Phase 2
91	Welspun Solar Kannada Private Ltd.	10	23-08-2013	21-01-2014	17-02-2014	8.05	MESCOM	Nagasamudra	Molakalmuru	Chitradurga	Phase 2

Sl. No.	Name of the Allottee	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village/Block	Taluk	District	Category
92	Azure Power India Private Limited	10	24-07-2014	27-09-2014	28-10-2014	6.66	BESCOM	Halagaladdi	Hiriyur	Chitradurga	Phase 3
93	Interocean Shipping India Private Limited	3	24-07-2014	01-10-2014	31-10-2014	7.39	MESCOM	Nagalamadike	Pavagada	Tumkur	Phase 3
94	Emami Power Limited	10	24-07-2014	25-09-2014	28-10-2014	7.74	CESC	Venkatapura	Pavagada	Tumkur	Phase 3
95	Photon suryakiran Pvt Ltd (M/s. Today Green Power Pvt. Ltd.)	20	19-11-2014	12-01-2015		6.71	HESCOM	Varavu	Challakere	Chitradurga	Phase 4
96	Asian Fab Tec Limited	10	19-11-2014	12-01-2015	04-05-2015	6.74	BESCOM	Bevanahalli	Sira	Tumkur	Phase 4
97	Photon suryakiran Pvt Ltd (M/s. Today Green Power Pvt. Ltd.)	20	19-11-2014	14-01-2015	04-05-2015	6.81	GESCOM	Varavu	Challakere	Chitradurga	Phase 4
98	Sun Edison Energy Holdings Singapore Pte Ltd (M/s SEI Venus Private Ltd)	30	19-11-2014	18-12-2014		6.83	HESCOM	Nayakanahatty	Challakere	Chitradurga	Phase 4
99	Sun Edison Energy Holdings Singapore Pte Ltd (M/s SEI Aditi Power Pvt Ltd)	30	19-11-2014	18-12-2014	04-05-2015	6.86	BESCOM	Nagalamadike	Pavagada	Tumkur	Phase 4
100	Azure Sunrise Power Limited (M/s. Azure Power India Private Limited)	50	19-11-2014	08-01-2015	04-05-2015	6.89	CESC	Hulikunte	Challakere	Chitradurga	Phase 4
101	Sun Edison Energy Holdings Singapore Pvt. Ltd (M/s SEI Bheem Pvt Ltd)	30	19-11-2014	18-12-2014	04-05-2015	6.89	BESCOM	Pallavali	Pavagada	Tumkur	Phase 4
102	Sun Edison Energy Holdings Singapore Pte Ltd (M//s SEI Diamond Pvt Ltd)	30	19-11-2014	18-12-2014	04-05-2015	6.92	BESCOM	Nelagettanahatty	Challakere	Chitradurga	Phase 4
103	Azure Power (Raj) Private LimitedM/s. Azure Power India Private Limited	40	19-11-2014	14-01-2015		6.93	HESCOM	Golahalli, kandeekere	Hiriyur	Chitradurga	Phase 4
104	Asian Fab Tec Limited	5	19-11-2014	12-01-2015	04-05-2015	6.94	CESC	Bevanahalli	Sira	Tumkur	Phase 4
105	Photon suryakiran Pvt Ltd (M/s. Today Green Power Pvt. Ltd.)	10	19-11-2014	12-01-2015		6.95	HESCOM	Varavu	Challakere	Chitradurga	Phase 4

No.	Name of the Allottee	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village/Block	Taluk	District	Category
106	M/s. Azure Power India Private Limited (Azure Photo Voltaic pvt Ltd)	40	19-11-2014	24-01-2015	04-05-2015	6.96	GESCOM	Kopparahalli	Challakere	Chitradurga	Phase 4
107	Sun Edison Energy Holdings Singapore Pvt. Ltd (M/s SEI Suryashakthi Power Pvt Ltd)	30	19-11-2014	18-12-2014	04-05-2015	6.97	BESCOM	Nagamadike	Pavagada	Tumkur	Phase 4
108	M/s. Welspun Renewables Energy Pvt. Ltd.	34	19-11-2014	14-01-2015	04-05-2015	7.01	BESCOM	Kodihalli	Hiriyur	Chitradurga	Phase 4
109	M/s. Welspun Renewables Energy Pvt. Ltd.	16	19-11-2014	14-01-2015	04-05-2015	7.01	BESCOM	Rajapura	Molakalmuru	Chitradurga	Phase 4
110	M/s. Bhoruka Power Corporation Limited	20	19-11-2014	26-02-2015	04-05-2015	7.02	MESCOM	Kanjanahalli	Hiriyur	Chitradurga	Phase 4
111	Photon suryakiran Pvt Ltd (M/s. Today Green Power Pvt. Ltd.)	10	19-11-2014	13-01-2015	17-06-2014	7.05	BESCOM	Varavu	Challakere	Chitradurga	Phase 4
112	M/s. Welspun Renewables Energy Pvt. Ltd.	50	19-11-2014	14-01-2015	02-02-2015	7.09	BESCOM	Bedareddyhalli	Challakere	Chitradurga	Phase 4
113	M/s. Surana Telecom and Power Limited (M/s Celestial Solar Solutions Pvt Ltd)	10	19-11-2014	12-02-2015	04-05-2015	7.12	MESCOM	Changamangathan ahalli	Challakere	Chitradurga	Phase 4
114	Photon suryakiran Pvt Ltd (M/s. Today Green Power Pvt. Ltd.)	10	19-11-2014	05-02-2015	19-11-2014	7.12	MESCOM	Varavu	Challakere	Chitradurga	Phase 4
115	Reitz India Pvt Ltd (Asian Fab Tech Ltd.)	15	21-05-2016	19-08-2016	22-09-2016	6.51	BESCOM	Beinahalli, Sankapura & Gowdagere	Sira	Tumkur	Phase 4
116	Hero Solar Energy Pvt Ltd (Clean solar power (Tumkur) pvt ltd)	20	23-03-2016	26-05-2016	14-10-2016	4.69	BESCOM	Malagondanahalli & Pulmuchi	Madhugiri	Tumkur	Phase 5
117	Aditya Birla Nuvo Ltd	20	23-03-2016	02-06-2016	14-10-2016	4.86	BESCOM	Byarukur GSS	Mulabagal	Kolar	Phase 5
118	AMPL Cleanrech Pvt Ltd (NVR renew pvt ltd)	20	23-03-2016	25-05-2016	17-10-2016	4.89	BESCOM	Maligeranahalli	Holalkere	Chitradurga	Phase 5
119	Growthstreet Consultants Pvt Ltd	4	23-03-2016	27-05-2016	17-10-2016	4.89	BESCOM	Benihalli	Harapanahalli	Davanagere	Phase 5

Sl. No.	Name of the Allottee	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village/Block	Taluk	District	Category
120	OPG Power Generation Pvt Ltd (Aavanti Renewable energy pvt ltd)	20	23-03-2016	03-06-2016	14-10-2016	4.97	BESCOM	Mathode	Hosadurga	Chitradurga	Phase 5
121	GRT Jewellers Pvt Ltd	20	23-03-2016	25-05-2016	14-10-2016	4.98	BESCOM		Kanakapura	Ramanagara	Phase 5
122	Renew Solar Power Pvt Ltd (Renew Wind Energy (Rajasthan four) Pvt Ltd)	20	23-03-2016	23-05-2016	14-10-2016	5.05	BESCOM	Kattige & Jeenahalli	Honnalli	Davanagere	Phase 5
123	OPG Power Generation Pvt Ltd (Brics Renewable Energy Pvt ltd)	2	23-03-2016	03-06-2016	07-10-2016	5.07	BESCOM	Uchnagidurga/Mel lekatte	Harapanahalli	Davanagere	Phase 5
124	Asian Fab Tech Ltd	20	23-03-2016	03-06-2016	07-10-2016	5.19	BESCOM	Alakapura & Bommasandra	Gauribidanur	Chikkaballapura	Phase 5
125	Hero Solar Energy Pvt Ltd (Clean solar power (Tumkur) pvt ltd)	20	23-03-2016	26-05-2016	17-10-2016	4.69	BESCOM	Marenadu	Chikkanayaka nahalli	Tumkur	Phase 5
126	Renew Solar Power Pvt Ltd (Renew Wind Energy (Rajasthan Four) Pvt Ltd)	20	23-03-2016	23-05-2016	14-10-2016	4.84	BESCOM	Gundikaval	Turuvekere	Tumkur	Phase 5
127	Rishabh Buildwell Pvt Ltd	14	23-03-2016	01-06-2016	07-10-2016	4.95	HESCOM	Bennihalli	Harapanahalli	Davanagere	Phase 5
128	Hero Solar Energy Pvt Ltd [Clean Solar power(tumkur) Pvt Ltd]	20	23-03-2016	28-05-2016	07-10-2016	4.69	MESCOM	Kashapura	Kortagere	Tumkur	Phase 5
129	Jindal Aluminium Ltd	10	16-05-2016	15-06-2016	17-10-2016	5.5	BESCOM	Bhavihallu	mayakonda	Davanagere	Phase 5
130	Tata power solar system ltd (Chirasthayee saurya Ltd)	20	31-03-2016	03-06-2016	07-10-2016	6.1	BESCOM	Ragunathpura	Srinivasapura	Kolar	Phase 5-Module manufacturers
131	Emmvee photovoltaic power pvt ltd ES energy]	10	31-03-2016	23-05-2016	17-10-2016	6.1	MESCOM	Ankanahalli	kunigal	Tumkur	Phase 5-Module manufacturers

No.	Name of the Allottee	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village/Block	Taluk	District	Category
132	Emmyee photovoltaic power pvt ltd (ES Sun Power Pvt Ltd)	20	31-03-2016	23-05-2016	17-10-2016	6.1	BESCOM	Devavaravarihalli	Bagepalli	Chikkaballapura	Phase 5-Module manufacturers
133	Swellect energy systems ltd	10	31-03-2016	28-05-2016	27-09-2016	6.1	CESC	Jiddigere	kunigal	Tumkur	Phase 5-Module manufacturers
134	Adani Green Energy	20	30-05-2016	29-06-2016	04-10-2016	4.79	HESCOM	Guddehosur	Channarayana	Ramanagara	Phase 5-240 MW
135	Asian Fab Tech Ltd	10	30-05-2016	29-06-2016	14-10-2016	5.28	BESCOM	Kavalahalli	Doddaballapur	Bangalore Rural	Phase 5-240 MW
136	Adani Green Energy	20	30-05-2016	29-06-2016	14-10-2016	4.82	BESCOM	Gopipura	Gubbi	Tumkur	Phase 5-240 MW
137	Adani Green Energy	20	30-05-2016	29-06-2016	19-10-2016	4.89	MESCOM	Thirta Bandahatti	Maaluru	Kolar	Phase 5-240 MW
138	Adani Green Energy	20	30-05-2016	29-06-2016	27-09-2016	4.92	CESC	Gajjaraguppe	Magadi	Ramanagara	Phase 5-240 MW
139	Adani Green Energy	20	30-05-2016	29-06-2016	17-10-2016	5.17	BESCOM	Hosadodi	Ramanagara	Ramanagara	Phase 5-240 MW
140	Adani Green Energy	20	30-05-2016	29-06-2016	17-10-2016	4.84	BESCOM	Vederahalli & Rettanahalli	Tipatturu	Tumkur	Phase 5-240 MW
141	Solitaire Powertech Pvt Ltd SPV of Hindustan Cleanenergy Limited	30	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Kanjanahalli	Hiriyur	Chitradurga	SECI
142	Clean Solar Power (Gulbarga) Pvt Limited SPV of Hero Solar Energy Private Limited	30	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Bijihalli	Sira	Tumkur	SECI
143	KPCL Kolar	3	19-05-2009	18-12-2010		6	BESCOM	Yelasandra	Bangarapeete	Kolar	JNNSM
144	Sagittaur Venture India Pvt Ltd	34	30-10-2012					Nayakanahatti	Challakere	Chitradurga	Private Solar Park
145	Clean MaxHarsh Solar LLP(SP)	24.88	20-01-2016					Tondihatti	Madhugiri	Tumkur	Private Solar Park
146	Alpha Devanahalli Properties	20	24-03-2016					Thavandi	Hiriyur	Chitradurga	Private Solar Park
147	Surya jothi Energy Pvt Ltd	1	08-12-2017					Tuppadakkana	Molakalmuru	Chitradurga	TPS
148	Hombale Construction And Estate Pvt Ltd	4	05-12-2017					Zimkapalli	Bagepalli	Chikkaballapura	TPS

Sl. No.	Name of the Allottee	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village/Block	Taluk	District	Category
149	Bhramara Polymers Pvt Ltd	1	19-01-2018					Mathod	Hosadurga	Chitradurga	captive
150	ReNew Saur Vidut Pvt Ltd	5	30-01-2018					TKLM Factory, Bidadi	Ramanagara	Ramanagara	TPS
151	Sree Siddaganga Hospitals Pvt. Ltd.,	1	16-02-2018					Mathodu	Hosadurga	Chitradurga	captive
152	Solar Energy Corporation of India Ltd.,	10	09-03-2018					Veerapura & Puvanadahalli	Kolar	Kolar	TPS
153	Indian Oil Corporation Ltd.,	1	07-03-2018					Kanekal	Hosakote	Bangalore Rural	captive
154	Shapoorji Pallonji Infrastructure Capital Company Pvt. Ltd.,	20	08-02-2018	28-03-2018	04-05-2018	2.94	BESCOM		Jagaluru	Davanagere	Phase 6
155	ACME Solar Holdings Ltd.,	20	08-02-2018	22-03-2018	04-05-2018	2.97	BESCOM	Pallicherlu	Sidlaghatta	Chikkaballapura	Phase 6
156	Asian Fab Tec Ltd.,	20	08-02-2018	07-03-2018	04-05-2018	3.24	BESCOM		Bangarapete	Kolar	Phase 6
157	Asian Fab Tec Ltd.,	5	08-02-2018	07-03-2018	04-05-2018	3.24	BESCOM		Chintamani	Chikkaballapura	Phase 6
158	Asian Fab Tec Ltd.,	20	08-02-2018	07-03-2018	04-05-2018	3.24	BESCOM		Gudibanda	Chikkaballapura	Phase 6
159	Asian Fab Tec Ltd.,	20	08-02-2018	07-03-2018	04-05-2018	3.24	BESCOM		KGF	Kolar	Phase 6
160	Asian Fab Tec Ltd.,	20	08-02-2018	07-03-2018	04-05-2018	3.34	BESCOM		Doddaballapura	Bangalore Rural	Phase 6
161	Hotel Panduranga International (Partnership Firm)	1	05-03-2018					Nalenoor	Chikkanayakanahalli	Tumkur	TPS
162	Petronet MHB Ltd.,	1.5	17-10-2018					Devangunthi	Hosakote	Bangalore Rural	captive
	Parampujya Solar Energy Pvt Ltd	50	12-06-2015	17-05-2016				B29	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	FortumFinnasurya Energy Pvt Ltd.,	50	12-06-2015	17-05-2016				B31	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	FortumFinnasurya Energy Pvt Ltd.,	50	12-06-2015	17-05-2016				B30	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	Renew Wind Energy (TN2) Pvt. Ltd.,	50	12-06-2015	17-05-2016				B33	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	Yarrow Infrastructure Pvt. Ltd.,	50	12-06-2015	17-05-2016				B35	Pavagada	Tumkur	Mega Park

No.	Name of the Allottee	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village/Block	Taluk	District	Category
163	Tata Power Renewable Energy Ltd.,	50	12-06-2015	17-05-2016			HESCOM	B32	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	Tata Power Renewable Energy Ltd.,	50	12-06-2015	17-05-2016				B34	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	Parampujya Solar Energy Pvt Ltd	50	12-06-2015	17-05-2016				B36	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	Tata Power Renewable Energy Ltd.,	50	12-06-2015	04-11-2016				B27	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	Parampujya Solar Energy Pvt Ltd	50	12-06-2015	04-11-2016				B28	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	ACME Rewari Solar Power Pvt. Ltd.,	50	12-06-2015	17-05-2016				B37	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	ACME Kurukshetra Energy Pvt. Ltd.,	50	12-06-2015	17-05-2016				B38	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	Azure Power India Pvt Ltd	50	21-03-2018	20-04-2018	06-06-2018	2.93	BESCOM	B11	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	Azure Power India Pvt Ltd	50	21-03-2018	20-04-2018	06-06-2018	2.93	HESCOM	B12	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	Giriraj Renewables Pvt Ltd	50	21-03-2018	25-04-2018	06-06-2018	2.92	GESCOM	B4	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	Giriraj Renewables Pvt Ltd	50	21-03-2018	25-04-2018	06-06-2018	2.92	MESCOM	B7	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	Giriraj Renewables Pvt Ltd	50	21-03-2018	24-04-2018	06-06-2018	2.92	CESC	B8	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	ReNew Solar Power Pvt Ltd	50	21-03-2018	20-04-2018	06-06-2018	2.91	BESCOM	B1	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	ReNew Solar Power Pvt Ltd	50	21-03-2018	20-04-2018	06-06-2018	2.91	BESCOM	B2	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	ReNew Solar Power Pvt Ltd	50	21-03-2018	20-04-2018	06-06-2018	2.91	BESCOM	B3	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	ReNew Solar Power Pvt Ltd	50	21-03-2018	20-04-2018	06-06-2018	2.91	BESCOM	B6	Pavagada	Tumkur	Mega Park
163	ReNew Solar Power Pvt Ltd	50	21-03-2018	20-04-2018	06-06-2018	2.91	GESCOM	B10	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	ReNew Solar Power Pvt Ltd	50	21-03-2018	20-04-2018	06-06-2018	2.91	HESCOM	B13	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	Fortum Solar India Pvt Ltd,	50	29-06-2018	24-07-2018	27-08-2018	2.85	BESCOM	B5	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	Fortum Solar India Pvt Ltd,	50	29-06-2018	27-07-2018	27-08-2018	2.85	HESCOM	B14	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	Fortum Solar India Pvt Ltd,	50	29-06-2018	27-07-2018	27-08-2018	2.85	HESCOM	B14	Pavagada	Tumkur	Mega Park

Details of Solar Power Projects Commissioned under various category in CESC, Mysore											
Sl. No.	Name of the Allottee	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village	Taluk	District	Category
1	M. V. Subramanya	2	17-03-15	30-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Virajipura	Malavalli	Mandya	Land Owning Farmer
2	Suhas S	2	17-03-15	29-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Devanooru	Nanjanaguddu	Mysore	Land Owning Farmer
3	H G Jayalakshmi	1	17-03-15	29-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Kutavadi	Hunasuru	Mysore	Land Owning Farmer
4	M Ramappa	1	17-03-15	29-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Katuvadi	Hunasuru	Mysore	Land Owning Farmer
5	R Anantha Kumar	2	17-03-15	23-07-2015	15-07-2015	6.51	CESC	Doddasomanahalli	KR,pete	Mandya	Land Owning Farmer
6	Ramu G	3	16-03-15	01-07-2015	23-07-2015	8.4	CESC	Kuduru	Chamarajanagara	Chamarajanagara	Land Owning Farmer
7	M V Rajaiah	1	16-03-15	19-06-2015	08-07-2015	8.4	CESC	Mukkadahalli	Chamarajanagara	Chamarajanagara	Land Owning Farmer
8	Ravikumar H	3	16-03-15	19-06-2015	08-07-2015	8.4	CESC	Gundegala	Kollegala	Chamarajanagara	Land Owning Farmer
9	TVS Motor Company Ltd	1.5	16-12-2016					Byatha	Nanjanaguddu	Mysore	Land captive
10	AMP Solar Solutions Pvt. Ltd., (Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd.)	30	01-12-2017					Bandalli	Kollegala	Chamarajanagara	TPS
11	Artia Solar Power (Chamarajanagar)Pvt Ltd	30	04-01-2017					Halladapur & Kallahalli	Gundlupete	Chamarajanagara	TPS
12	Asian Fab Tech Ltd	15	23-03-2016	03-06-2016	07-10-2016	5.19	BESCOM	Near Yedyuru	Nagamangala	Mandya	Phase 5
13	Hero Solar Energy Pvt Ltd [Clean Solar power(tumkur) Pvt Ltd]	20	23-03-2016	26-05-2016	27-09-2016	4.75	CESC	Heggavadi	Chamarajanagara	Chamarajanagara	Phase 5
14	Hero Solar Energy Pvt Ltd [Clean Solar power(tumkur) Pvt Ltd]	20	23-03-2016	26-05-2016	29-09-2016	4.79	CESC	Bandalli	Kollegala + Hanur	Chamarajanagara	Phase 5
15	Hero Solar Energy Pvt Ltd [Clean Solar power(tumkur) Pvt Ltd]	20	23-03-2016	26-05-2016	27-09-2016	4.86	CESC	Kabbahalli	Gundlupete	Chamarajanagara	Phase 5

Details of Solar Power Projects Commissioned under various category in GESCOM											
Sl No.	Name of the Allotte	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village	Taluk	District	Category
1	Laxmidevi W/O Veeranagouda Patil	1	17-03-15	30-06-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Chandragiri	Koppal	Koppal	Land Owning Farmer
2	Sharangouda S/O Rudragouda Patil	1	17-03-15	30-06-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Chandragiri	Koppal	Koppal	Land Owning Farmer
3	Shekarappa S/O Erappa Kavaloor	1	17-03-15	30-06-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	halavarthi	Koppal	Koppal	Land Owning Farmer
4	Rejiya Saleem	3	16-03-15	06-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Daddikeri	Hagaribomma nahalli	Bellary	Land Owning Farmer
5	Shrinath Malagi	3	17-03-15	06-07-2015	27-08-2015	8.4	BESCOM	Daddikeri	Hagaribomma nahalli	Bellary	Land Owning Farmer
6	Manasa	3	17-03-15	06-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Daddikeri	Hagaribomma nahalli	Bellary	Land Owning Farmer
7	T Chandrashekar	3	16-03-15	30-06-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Gaddigere	Hagaribomma nahalli	Bellary	Land Owning Farmer
8	Veerangouda S/O Rudragouda Patil	3	28-08-15	29-08-2015	07-09-2015	8.4	BESCOM	Nelageri	Yelburga	Koppal	Land Owning Farmer
9	P.Somchandra	3	17-03-15	29-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Kadlur	raichur	Raichur	Land Owning Farmer
10	S.Lakshmipathi Raju	3	28-08-15	29-08-2015	01-09-2015	8.4	BESCOM	Gurjapura	raichur	Raichur	Land Owning Farmer
11	S.Shashidhar	2	16-03-15	06-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Daddikeri	Hagaribomma nahalli	Bellary	Land Owning Farmer
12	Tulsiram.M	2	17-03-15	03-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Kampli	Hosapete	Bellary	Land Owning Farmer
13	Gangaraju	3	17-03-15	07-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Gaddigere	Hagaribomma nahalli	Bellary	Land Owning Farmer
14	Aruna Mogili W/O Edukondalu.M	1	16-03-15	30-06-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Guthora	Yelburga	Koppal	Land Owning Farmer
15	M.Phanendra Babu	3	16-03-15	22-06-2015	08-07-2015	8.4	CESC	Siraguppa	Bellary	Bellary	Land Owning Farmer
16	P.Sudhakar	1	16-03-15	04-07-2015	31-08-2015	8.4	GESCOM	bassapura	Sindanuru	Raichur	Land Owning Farmer
17	P.Satyanarayana	1	16-03-15	04-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	bassapura	Sindanuru	Raichur	Land Owning Farmer
18	G.Vishwanatha Reddy	1	16-03-15	10-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	Lokikere	Kudligi	Bellary	Land Owning Farmer
19	Mallikarjun Gundappa	1	16-03-15	07-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	Jigada	Alanda	Kalaburgi	Land Owning Farmer

Sl. No.	Name of the Allottee	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village	Taluk	District	Category
20	P.Krishnakumari	1	16-03-15	04-07-2015	31-08-2015	8.4	GESCOM	bassapura	Sindanuru	Raichur	Land Owning Farmer
21	Girija W/O Late Chandrasekar Kamma	2	16-03-15	10-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	Rajeshwara	Basavakalyana	Bidar	Land Owning Farmer
22	K Ramachandra Raju	2	16-03-15	03-07-2015	31-08-2015	8.4	GESCOM	Sulthanapura	Koppal	Koppal	Land Owning Farmer
23	P.Venkateswara Rao	2	16-03-15	04-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	bassapura	Sindanuru	Raichur	Land Owning Farmer
24	Y.Vishnuvardhan Rao	2	16-03-15	04-07-2015	31-08-2015	8.4	GESCOM	Maladini	Sindanuru	Raichur	Land Owning Farmer
25	Dr . Vijaya Shankar	2	16-03-15	01-07-2015	31-08-2015	8.4	GESCOM	Siravara	Manvi	Raichur	Land Owning Farmer
26	H S Mallikarjun	2	16-03-15	01-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	Hurasagundagi	Shahpura	Yadgiri	Land Owning Farmer
27	Srinivas	3	16-03-15	13-07-2015	31-07-2015	8.4	GESCOM	Khadaranagara	Bidar	Bidar	Land Owning Farmer
28	Ashok Kumar	3	16-03-15	13-07-2015	31-08-2015	8.4	GESCOM	Nithasha	Humnabad	Bidar	Land Owning Farmer
29	P.Venkat Raju	3	16-03-15	03-07-2015	31-08-2015	8.4	GESCOM	Gurlapura	raichur	Raichur	Land Owning Farmer
30	Y.Suryavathi	3	16-03-15	04-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	Dhadesaguru	Sindanuru	Raichur	Land Owning Farmer
31	Bhaskararao	3	16-03-15	29-08-2015	07-09-2015	8.4	GESCOM	Jonnikeri	Aurad	Bidar	Land Owning Farmer
32	Kamalabhai	3	17-03-15	02-07-2015	07-09-2015	8.4	GESCOM	Jonnikeri	Aurad	Bidar	Land Owning Farmer
33	Sharda Doddi	1	16-03-15	01-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	Hammilapura	Bidar	Bidar	Land Owning Farmer
34	Mourya Seelam	3	25-07-15	07-08-2015	31-08-2015	8.4	GESCOM	Karekalu	Bellary	Bellary	Land Owning Farmer
35	H Kamalakshi	1	16-03-15	13-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	Tambralli	Bellary	Bellary	Land Owning Farmer
36	Deveindrappagouda M Biradar	2	16-03-15	03-07-2015	31-08-2015	8.4	GESCOM	Gowdagere	Shorapur	Yadgiri	Land Owning Farmer
37	T G Yerriswamy	2	16-03-15	08-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	Yarangalige	Bellary	Bellary	Land Owning Farmer
38	Latha Sandeep	2	16-03-15	08-07-2015	23-07-2015	8.4	HESCOM	Daddikeri	Hagaribomma nahalli	Bellary	Land Owning Farmer

Sl. N.	Name of the Allottee	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village	Taluk	District	Category
39	P.Vann	3	16-03-15	01-07-2015	31-07-2015	8.4	HESCOM	Kadlur	raichur	Raichur	Land Owning Farmer
40	Sridevi W/O. Gurappa	2	16-03-15	01-07-2015	31-08-2015	8.4	MESCOM	Haladakeri	Bidar	Bidar	Land Owning Farmer
41	Renew Saur Urja Pvt Ltd	50	26-06-2015					Ittagi	Hoovina hadagalli	Bellary	TPS
42	Renew Saur Urja Pvt Ltd	50	18-06-2016					Telekhan, Yerdoddi and baggalgudd	lingasur	Raichur	TPS
43	Sathya Deeptha Pharmaceuticals Ltd	5	16-07-2016					Chitguppa,	humnabad	Bidar	captive
44	Attria Solar Power (Chamrajnagar)Pvt Ltd	30	04-01-2017					Kogalli	Hagaribomma nahalli	Bellary	TPS
45	Clean Wind Power (Manvi) Pvt Ltd	28.875	04-01-2017					Kavital	Manvi	Raichur	TPS
46	Renew Wind Energy (Budh 3) Pvt Ltd	20	06-01-2017					Wadegere & Aikur	Shahpura	Yadgiri	TPS
47	Renew Wind Energy (Budh 3) Pvt Ltd	20	16-01-2017					Nirna	Humnabad	Bidar	TPS
48	Clean Solar power (Bellary) Pvt Ltd	20	27-01-2017					Karekallu	Bellary	Bellary	TPS
49	Shri Keshav Cement & Infra Ltd	20	02-02-2017					Bisarahalli	Koppal	Koppal	captive
50	Matrux Green Energy Private Limited	8.5	15-02-2017					Konkala	Wadegere	Yadgiri	TPS
51	Matrux Green Energy Private Limited	6.5	15-02-2017					Valkarndinni	Sindanuru	Raichur	TPS
52	East Man International	10	12-05-2017						Yelburga	Koppal	TPS
53	Avaada Power Pvt Ltd (SolarSys Non-Conventional Energy Pvt. Ltd.)	32	29-07-2017					Hulagere	Kushtagi	Koppal	TPS
54	Embassy Services Pvt Ltd	60	08-09-2017						Hagaribomma nahalli	Bellary	TPS
55	Embassy Services Pvt Ltd	40	08-09-2017					Ittagi	Hoovina hadagalli	Bellary	TPS
56	Mullur Solar Parks Pvt. Ltd., (Ecoren Energy India Power Pvt Ltd)	20	24-10-2017					Mullur	Sindanuru	Raichur	TPS

Sl. No.	Name of the Allottee	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village	Taluk	District	Category
57	GKC Projects Limited	10	08-06-2012	28-07-2012	28-01-2013	8.46	GESCOM	Bemal Kheda	Humnabad	Bidar	Phase 1
58	Sharda Construction and Corporation Private Ltd	6	23-08-2013	09-01-2015	17-02-2014	6.93	GESCOM	Chantal	Aurad	Bidar	Phase 2
59	Waa Solar Private Limited_Tumkur1	5	23-08-2013	25-02-2014	10-04-2014	7.2	CESC	Kolihal	Yelburga	Koppal	Phase 2
60	Waa Solar Private Limited_Tumkur2	5	23-08-2013	25-02-2014	10-04-2014	7.47	CESC	Kolihal	Yelburga	Koppal	Phase 2
61	K K Rao Engineering Works Pvt Ltd	3	24-07-2014	21-10-2014	08-12-2014	7.17	MESCOM	Kodambal	Humnabad	Bidar	Phase 3
62	Sharda Construction And Corporation Private Limited	4	24-07-2014	21-10-2014	08-12-2014	7.65	MESCOM	Chatnal (Santpur)	Aurad	Bidar	Phase 3
63	M/s. Kavitt Industries Limited	5	19-11-2014	09-02-2015	04-05-2015	7.1	GESCOM	Hunasihal	Yelburga	Koppal	Phase 4
64	Renew Solar Power Pvt Ltd (Renew Wind Energy (Maharashtra) Pvt Ltd	20	23-03-2016	23-05-2016	14-10-2016	4.85	BESCOM	Saidapur	Yadgiri	Yadgiri	Phase 5
65	Renew Solar Power Pvt Ltd (Renew Wind energy (Karnataka 3) Pvt Ltd)	20	23-03-2016	23-05-2016	14-10-2016	4.85	BESCOM	Ladha	Bhalki	Bidar	Phase 5
66	Renew Solar Power Pvt Ltd (Renew Wind Energy (MP four) Pvt Ltd)	20	23-03-2016	23-05-2016	14-10-2016	4.84	BESCOM		Chincholli	Kalaburgi	Phase 5
67	Renew Solar Power Pvt Ltd [M/s Tarun kiran bhoomi pvt ltd]	20	23-03-2016	23-05-2016	17-10-2016	4.86	BESCOM	Kadaganchi	Alanda	Kalaburgi	Phase 5
68	Parampujya Solar Energy Pvt Ltd	10	23-03-2016	28-05-2016	06-10-2016	5.35	GESCOM	Satyampet	Shorapur	Yadgiri	Phase 5
69	Karvy Consultants Ltd [Shorapur solar power system ltd]	10	23-03-2016	25-05-2016	27-09-2016	5.13	CESC	Shorapur/kembhavi	Shorapur	Yadgiri	Phase 5
70	Hero Solar Energy Pvt Ltd [Clean Solar Energy Pvt Ltd]	20	23-03-2016	27-05-2016	03-10-2016	4.69	GESCOM	Wadgere	Shahpura	Yadgiri	Phase 5

Sl. N	Name of the Allottee	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village	Taluk	District	Category
71	Hero Solar Energy Pvt Ltd [Clean Solar Energy Pvt Ltd]	20	23-03-2016	27-05-2016	29-09-2016	4.83	GESCOM	Tarakasapele	Chitapura	Kalaburgi	Phase 5
72	Renew Solar Power Pvt Ltd [Bhumi prakash pvt ltd]	20	23-03-2016	28-05-2016	07-10-2016	4.76	MESCOM	Hirebudur	Devadurga	Raichur	Phase 5
73	Renew Solar Power Pvt Ltd (Renew Agni Power Pvt Ltd)	20	23-03-2016	21-05-2016	14-10-2016	4.76	HESCOM	Tekkalakote	Siraguppa	Bellary	Phase 5
74	Renew Solar Power Pvt Ltd [Renew wind energy(karnataka 4) pvt ltd]	20	23-03-2016	21-05-2016	07-10-2016	4.86	HESCOM	Nirna	Hunnabad	Bidar	Phase 5
75	Hero Solar Energy Pvt Ltd [Clean Solar Energy Pvt Ltd]	20	23-03-2016	27-05-2016	03-10-2016	4.69	GESCOM		Gangavathi	Koppal	Phase 5
76	Tata power solar system ltd (Chirasthaye saurya Ltd)	10	31-03-2016	03-06-2016	07-10-2016	6.1	BESCOM	Manahalli	bidar rural	Bidar	Phase 5-Module manufacturers
77	Tata power solar system ltd (Chirasthaye saurya Ltd)	17	31-03-2016	03-06-2016	07-10-2016	6.1	HESCOM	Kanakagiri	Gangavathi	Koppal	Phase 5-Module manufacturers
78	Emmvee photovoltaic power pvt ltd (ES Solar Pvt ltd)	10	31-03-2016	23-05-2016	17-10-2016	6.1	BESCOM	Nagora	bidar rural	Bidar	Phase 5-Module manufacturers
79	Adani Green Energy	20	30-05-2016	29-06-2016	29-09-2016	4.81	GESCOM	Hipperga	Jevargi	Kalaburgi	Phase 5-240 MW
80	JKPetroenergy pvt Ltd SPV of JKPetroenergy	10	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Belagera	Koppal	Koppal	SECI
81	SolarArise India Projects Pvt. Ltd SPV of Taletutayi Solar One Projects Pvt. Ltd.	30	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Chikkopa	Yelburga	Koppal	SECI

Sl. No.	Name of the Allottee	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village	Taluk	District	Category
82	Wardha Solar (Maharashtra)Pvt Ltd SPV of Paramapujiya Solar Energy Pvt Ltd	40	02-07-2016	02-08-2016		4.5	MESCOM	Kallur, Balgera & Kudgunti	Yelburga	Koppal	SECI
83	Wardha Solar (Maharashtra)Pvt Ltd SPV of Paramapujiya Solar Energy Pvt Ltd	50	02-07-2016	02-08-2016		4.5	HESCOM	Hattiguduru & Bommanahalli	Shahpura	Yadgiri	SECI
84	Wardha Solar (Maharashtra)Pvt Ltd SPV of Paramapujiya Solar Energy Pvt Ltd	50	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Maskal	Aurad	Bidar	SECI
85	Wardha Solar (Maharashtra)Pvt Ltd SPV of Paramapujiya Solar Energy Pvt Ltd	40	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Nalwar	Chittapura	Kalaburgi	SECI
86	Wardha Solar (Maharashtra)Pvt Ltd SPV of Paramapujiya Soiar Energy Pvt Ltd	10	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Kallur	Yelburga	Koppal	SECI
87	Wardha Solar (Maharashtra)Pvt Ltd SPV of Paramapujiya Solar Energy Pvt Ltd	50	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Rajeshwar & Handral	Basavakalyana	Bidar	SECI
88	Clean Solar Power (Gulbarga) Pvt Limited SPV of Hero Solar Energy Private Limited	50	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Kurdi	Manvi	Raichur	SECI
89	Clean Solar Power (Gulbarga) Pvt Limited SPV of Hero Solar Energy Private Limited	40	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Talekhanna & Gadratagi	Sindanuru	Raichur	SECI
90	Clean Solar Power (Gulbarga) Pvt Limited SPV of Hero Solar Energy Private Limited	40	02-07-2016	02-08-2016		4.5	GESCOM	Linghadali & Jonnikere	Aurad	Bidar	SECI

Sl. N	Name of the Allottee	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village	Taluk	District	Category
91	Clean Solar Power (Gulbarga) Pvt Limited SPV of Hero Solar Energy Private Limited	40	02-07-2016	02-08-2016		4.5	GESCOM	Dongaragav & Bachinal	Kalburgi	Kalaburgi	SECI
92	ACME Kaithal Solar Power Private Limited SPV of ACME Solar Holdings Pvt Ltd	40	02-07-2016	02-08-2016		4.5	HESCOM	Chittaguppa	Humnabad	Bidar	SECI
93	ACME Koppal Solar Energy Private Limited SPV of ACME Solar Holdings Pvt Ltd	40	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Farahathabad	Kalburgi	Kalaburgi	SECI
94	ACME Vijayapura Solar Energy Pvt Ltd SPV of ACME Solar Holdings Pvt Ltd	40	02-07-2016	02-08-2016		4.5	MESCOM	Malchapur	Bhaliki	Bidar	SECI
95	ACME Babadham Solar Power Private Limited SPV of ACME Solar Holdings Pvt Ltd	40	02-07-2016	02-08-2016		4.5	HESCOM	Byagwat	Manvi	Raichur	SECI
96	KPCL Raichur	3	19-05-2009			6	GESCOM	Yapaladini	Raichur	Raichur	JNNISM
97	Abhimaanl Publications Ltd	24	07-01-2017					Upparahosahalli village, Tekkalakote	siraguppa	Bellary	captive
98	Clean Max Power Projects Pvt Ltd	48	16-06-2016					Sonna Grama	Hagaribomma nahalli	Bellary	Private Solar Park
99	Cleanmax Power Projects Pvt Ltd	48	16-10-2017					Minahalli	Bellary	Bellary	Private Solar Park
100	Cleanmax Photovoltaic Pvt Ltd	100	16-10-2017					Khalkamb & aloiti	Sedam	Kalaburgi	Private Solar Park
101	Avaada Non-Conventional Energy Pvt. Ltd.,	30	21-11-2017					Khanahosahalli	Kudligi	Bellary	TPS

Details of Solar Power Projects Commissioned under various category in HESCOM											
Sl. No.	Name of the Allottee	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village	Taluk	District	Category
1	Rayappa Poolari	1	16-03-15	26-06-2015	31-08-2015	8.4	BESCOM	Chikkalakkdi	Jamakhandi	Bagalkote	Land Owning Farmer
2	Manjunath R Kabadi *	1	17-03-15	06-07-2015	25-08-2015	6.51	BESCOM	Betageri	Gadag	Gadag	Land Owning Farmer
3	Ajit C Desai	3	17-03-15	01-07-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Murgudu	Savdatti	Belagavi	Land Owning Farmer
4	Bijapur Liberal District Educational Association	3	16-03-15	14-07-2015	01-09-2015	8.4	BESCOM	Bhoothanala	Bijapur	Vijaypura	Land Owning Farmer
5	BLDE University	3	17-03-15	14-07-2015	27-08-2015	8.4	BESCOM	Bhoothanala	Bijapur	Vijaypura	Land Owning Farmer
6	A V Anjaneya Prasad	1	16-03-15	22-06-2015	28-08-2015	8.4	CESC	Honnakatti	Bagalkot	Bagalkote	Land Owning Farmer
7	Hannumant Fakirappa Waddar @ Pathrol	1	16-03-15	26-08-2015	01-09-2015	8.4	GESCOM	Chikkanandi	Belagavi	Belagavi	Land Owning Farmer
8	Pandu Ramappa Dasar	1	16-03-15	03-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	Kulagudu	Gokak	Belagavi	Land Owning Farmer
9	Smt. Shobha Shidramappa Waddar @ Pathrol	1	16-03-15	26-08-2015	01-09-2015	8.4	GESCOM	Chikkanandi	Gokak	Belagavi	Land Owning Farmer
10	Srikant B Kabadi	1	16-03-15	25-06-2015	13-07-2015	8.4	HESCOM	Betageri	Gadag	Gadag	Land Owning Farmer
11	Arikumar B Kuchanur	1	17-03-15	17-08-2015	31-08-2015	8.4	HESCOM	Bidar	Jamakhandi	Bagalkote	Land Owning Farmer
12	Kallappa Lakshmappa Nyemagoudar	1	16-03-15	27-06-2015	20-07-2015	8.4	HESCOM	Malalli	Mudhol	Bagalkote	Land Owning Farmer
13	Ramappa Siddappa Tillewad	1	07-08-15	14-08-2015	31-08-2015	8.4	HESCOM	Jambagi,K.D	Mudhol	Bagalkote	Land Owning Farmer
14	Lakshimi Bai Sagareppa Dalawai	1	17-03-15	17-08-2015	31-08-2015	8.4	HESCOM	halagani	Babaleshwara	Vijaypura	Land Owning Farmer
15	Avvanneppa Sonnad	2	16-03-15	26-06-2015	13-07-2015	8.4	HESCOM	Thodalabaagi	Jamakhandi	Bagalkote	Land Owning Farmer
16	Ishwar Shivalingappa Matagar	2	16-03-15	07-07-2015	13-07-2015	8.4	HESCOM	Hukkeri	Hukkeri	Belagavi	Land Owning Farmer
17	Mohan Gouda Adappa Goudar	2	28-08-15	26-10-2015	28-01-2017	8.4	HESCOM	Kurthakoti	Gadag	Gadag	Land Owning Farmer
18	Hanji Fakkirappa Marayappa	2	16-03-15	10-07-2015	31-08-2015	8.4	HESCOM	Govanala	Laksheshwara	Gadag	Land Owning Farmer
19	Girja B Hattiholi	3	16-03-15	30-06-2015	20-07-2015	6.51	HESCOM	Madama giri	Savdatti	Belagavi	Land Owning Farmer
20	Channaraj B Hattiholi	3	16-03-15	30-06-2015	20-07-2015	8.4	HESCOM	Basarji,K.M.	Savdatti	Belagavi	Land Owning Farmer
21	Rajashekar S Nadagouda	3	16-03-15	24-06-2016	13-07-2015	8.4	HESCOM	Jalageri	Bijapur	Vijaypura	Land Owning Farmer

Sl. No.	Name of the Allottee	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village	Taluk	District	Category
22	Babu G Kallur	3	16-03-15	30-06-2015	20-07-2015	8.4	HESCOM	Madama giri	Savdatti	Belagavi	Land Owning Farmer
23	Iravva R Patil	3	16-03-15	30-06-2015	20-07-2015	8.4	HESCOM	Kuragunda	Bylahongala	Belagavi	Land Owning Farmer
24	Siddappa F Tigadi	3	16-03-15	30-06-2015	20-07-2015	8.4	HESCOM	Murgudu	Savdatti	Belagavi	Land Owning Farmer
25	Ulihas.Siddramappa.Araker	3	16-03-15	24-06-2015	13-07-2015	8.4	HESCOM	Hunashyala	Bijapur	Vijayapura	Land Owning Farmer
26	Seetabai G Desai	3	16-03-15	25-06-2015	13-07-2015	8.4	HESCOM	Benakoppa	Gadag	Gadag	Land Owning Farmer
27	Ashok Bhima Dhotre	1	16-03-15	02-07-2015	20-07-2015	8.4	HESCOM	Adiasanga	Indi	Vijayapura	Land Owning Farmer
28	Sunil Roopsingh Rathod	1	16-03-15	26-06-2015	20-07-2015	8.4	HESCOM	Thidagundi	Bijapur	Vijayapura	Land Owning Farmer
29	Hosamani Shekharaj	1	16-03-15	25-06-2015	13-07-2015	8.4	HESCOM	Shirola	Mundargi	Gadag	Land Owning Farmer
30	Shakuntala Naik	1	16-03-15	10-07-2015	31-07-2015	8.4	HESCOM	Arladini	Basavabagewadi	Vijayapura	Land Owning Farmer
31	Ananda.R.Jigajinagi	3	16-03-15	13-07-2015	31-07-2015	8.4	HESCOM	Arkere	Bijapur	Vijayapura	Land Owning Farmer
32	Ramesh C Jigajinagi	3	16-03-15	14-07-2015	31-07-2015	8.4	HESCOM	Bhoothanala	Bijapur	Vijayapura	Land Owning Farmer
33	Prakash Sindagi	1	16-03-15	24-06-2015	13-07-2015	8.4	HESCOM	Athani	Athani	Belagavi	Land Owning Farmer
34	Malati B. Raddi	1	16-03-15	13-07-2015	01-09-2015	8.4	MESCOM	Bannuru	Ramadurga	Belagavi	Land Owning Farmer
35	Basappa Phakirappa Hanji	3	25-02-17	24-03-2018	PPA 01/03/18 SPPA 05/04/18	6.51 as per LOA revised to 4.36 as per SPPA	HESCOM	Adrahatti	Laksheshwara	Gadag	Land Owning Farmer
36	Atria Power Corporation Ltd (IPP Solar thermal)	3	07-05-2012					Nelvagalu	Ranibenuru	Haveri	TPS
37	Amplus KN Solar Pvt Ltd	135	10-07-2017					Kurthakothi	Gadag	Gadag	TPS
38	Gokak Power & Energy Ltd	20	28-07-2017					Konnur	Gokak	Belagavi	TPS

Sl. No.	Name of the Allottee	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village	Taluk	District	Category
39	Avaada Power Pvt Ltd (Solarsys Non-Conventional Energy Pvt. Ltd.)	28	29-07-2017					Ilkal, Hulagere	Ilkal	Bagalkote	TPS
40	Bagamane Green Power LLP (Doddanavar Global Energy Pvt Ltd)	20	03-08-2017					Hirekudi/ Nagral/ Shirgaon/ Girgaon	Chikkodi	Belagavi	TPS
41	Suryodaya One Energy pvt. Ltd., (Shapoorji Pallonji Infrastructure Capital Company Pvt Ltd)	20	28-10-2017						Gokak	Belagavi	TPS
42	Bosch Limited	12	19-10-2017					Yeragatti & Yeraganvi	Parasgad (Savadattu)	Belagavi	TPS
43	RPE Belgaum Solar Pvt. Ltd	15	07-11-2017					Abala	Jamkhandi	Bagalkote	TPS
44	Aditya Birla Renewables SPV 1 Ltd	6.8	08-11-2017					Rajanala	Indi	Vijaypura	Group Captive
45	Aditya Birla Renewables SPV 1 Ltd	17	08-11-2017					Rajanala	Indi	Vijaypura	Group Captive
46	BESSEL Infrastructure Ltd.	5	08-06-2012	31-08-2012		8.37	HESCOM	Nimbal	Indi	Vijaypura	Phase 1
47	ESSEL Infrastructure Ltd.	5	08-06-2012	31-08-2012		8.46	HESCOM	Nimbal	Indi	Vijaypura	Phase 1
48	Dosti Realty Limited	10	24-07-2014	25-09-2014		7.39	HESCOM	Saunshi	Kundagol	Dharwad	Phase 3
49	Essel Green Energy Pvt Ltd (KN Indi Vijaypura Solar Energy Pvt Ltd)	20	23-03-2016	26-05-2016	17-10-2016	5.20	BESCOM	Rajanal/Kotnal	Indi	Vijaypura	Phase 5
50	Marikal Solar Parks Pvt Ltd (Kodangel Solar Park Pvt Ltd)	20	23-03-2016	02-06-2016	07-10-2016	5.48	BESCOM	Hebbal	Basavabagewadi	Vijaypura	Phase 5
51	Mytrah Energy Ltd	15	23-03-2016	31-05-2016	17-10-2016	5.44	BESCOM	Yenkanchi	Sindagi	Vijaypura	Phase 5
52	Essel Green Energy Pvt Ltd (KN Bijapura Solar Energy Pvt Ltd)	20	23-03-2016	26-05-2016	17-10-2016	5.30	BESCOM	Kalkavatagi	Bijapura+Nagatana	Vijaypura	Phase 5
53	Marikal Solar Parks Pvt Ltd (Anantapur Solar Parks Pvt Ltd)	20	23-03-2016	02-06-2016	28-09-2016	5.48	CESC	Reddy Nagnur	Naragund	Gadag	Phase 5
54	Marikal Solar Parks Pvt Ltd (Tungabhadra Solar Parks Pvt Ltd)	20	23-03-2016	03-06-2016	07-10-2016	5.46	GESCOM	Umrani	Chikkodi	Belagavi	Phase 5

Sl. No.	Name of the Allottee	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village	Taluk	District	Category
55	Essel Green Energy Pvt Ltd [KN Sindagi Solar Energy Pvt Ltd]	5	23-03-2016	30-05-2016	29-09-2016	5.50	GESCOM	Kokatanoor	Sindagi	Vijayapura	Phase 5
56	OPG Power Generation Pvt Ltd [Aavanti Solar Energy Pvt Ltd]	20	23-03-2016	03-06-2016	29-09-2016	5.03	GESCOM	Kamanahalli	Shiggaon	Haveri	Phase 5
57	Essel Green Energy Pvt Ltd [KN Muddebihal solar energy pvt ltd]	20	23-03-2016	27-05-2016	04-10-2016	5.40	HESCOM	Chelumi	Muddebihal	Vijayapura	Phase 5
58	Aditya Birla Nuvo Ltd [Aditya birla solar limited(ABSL)]	20	23-03-2016	03-06-2016	07-10-2016	4.92	HESCOM	Katkol	Ramadurga	Belagavi	Phase 5
59	Aditya Birla Nuvo Ltd [Aditya birla solar limited(ABSL)]	20	23-03-2016	03-06-2016	07-10-2016	4.97	HESCOM	Bellati	Shirahatti	Gadag	Phase 5
60	OPG Power Generation Pvt Ltd [Mayfair renewable energy pvt ltd]	20	23-03-2016	03-06-2016	05-10-2016	5.00	HESCOM	Nargel	Ron	Gadag	Phase 5
61	Mytrah Energy Ltd (Mytrah Advait Power Pvt Ltd)	15	16-05-2016	15-07-2016	17-10-2016	5.5	HESCOM	Chittawadagi	Hunagunda	Bagalkote	Phase 5
62	Mytrah Energy Ltd (Mytrah Akshaya Energy Pvt Ltd)	15	16-05-2016	15-07-2016	29-09-2016	5.5	GESCOM	Mantur	Raibagh	Belagavi	Phase 5
63	Adani Green Energy	20	30-05-2016	29-06-2016	05-10-2016	4.79	HESCOM	Kadaramandalagi	Byadagi	Haveri	Phase 5-240 MW
64	Karnataka Power Corporation Limited, Bangalore	10	02-07-2016	02-08-2016		4.5	HESCOM	Chandapur	Shiggaon	Haveri	SECI
65	Vena Energy Solar Ravi India Power Resources Pvt. Ltd., (Energion Soleq Ravi India Power Resources Pvt. Ltd.)	100	02-07-2016	02-08-2016		4.5	CESC	Guttigoli	Ramadurga	Belagavi	SECI
66	Wardha Solar (Maharashtra)Pvt Ltd SPV of Paramapujiya Solar Energy Pvt Ltd	40	02-07-2016	02-08-2016		4.5	HESCOM	Yetnal	Vijayapura	Vijayapura	SECI

[illegible]

[illegible]

Details of Solar Power Project allotted in Pavagada Mega Solar Park in Tumkur District													
Sl. No.	Name of the Allottee	Allotted Capacity in MW	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village	Taluk	District	Status	PPA Terms in years
	Parampujya Solar Energy Pvt Ltd	50	50	12-06-2015	17-05-2016		Bundle d tariff Rs. 4.22 per unit		B29	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25
	FortumFimnsurya Energy Pvt Ltd,	50	50	12-06-2015	17-05-2016				B31	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25
	FortumFimnsurya Energy Pvt Ltd,	50	50	12-06-2015	17-05-2016				B30	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25
	Renew Wind Energy (TN2) Pvt Ltd,	50	50	12-06-2015	17-05-2016				B33	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25
	Yarrow Infrastructure Pvt. Ltd,	50	50	12-06-2015	17-05-2016				B35	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25
	Tita Power Renewable Energy Ltd,	50	50	12-06-2015	17-05-2016				B32	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25
	Tita Power Renewable Energy Ltd,	50	50	12-06-2015	17-05-2016				B34	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25
	Parampujya Solar Energy Pvt Ltd	50	50	12-06-2015	17-05-2016				B36	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25
	Tata Power Renewable Energy Ltd,	50	50	12-06-2015	04-11-2016				B27	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25
	Parampujya Solar Energy Pvt Ltd	50	50	12-06-2015	04-11-2016				B28	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25
	ACME Rewari Solar Power Pvt Ltd,	50	50	12-06-2015	17-05-2016		B37	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25		
	ALME Kurukshetra Energy Pvt Ltd,	50	50	12-06-2015	17-05-2016		B38	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25		
	Azure Power India Pvt Ltd	50	50	21-03-2018	20-04-2018	06-06-2018	2.93	BESCOM	B11	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25
	Azure Power India Pvt Ltd	50	50	21-03-2018	20-04-2018	06-06-2018	2.93	HESCOM	B12	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25
	Girtiraj Renewables Pvt Ltd	50	50	21-03-2018	25-04-2018	06-06-2018	2.92	GESCOM	B4	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25
	Girtiraj Renewables Pvt Ltd	50	50	21-03-2018	25-04-2018	06-06-2018	2.92	MESCOM	B7	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25
	Girtiraj Renewables Pvt Ltd	50	50	21-03-2018	24-04-2018	06-06-2018	2.92	CESC	B8	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25
	ReNew Solar Power Pvt Ltd	50	50	21-03-2018	20-04-2018	06-06-2018	2.91	BESCOM	B1	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25
	ReNew Solar Power Pvt Ltd	50	50	21-03-2018	20-04-2018	06-06-2018	2.91	BESCOM	B2	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25
	ReNew Solar Power Pvt Ltd	50	50	21-03-2018	20-04-2018	06-06-2018	2.91	BESCOM	B3	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25
	ReNew Solar Power Pvt Ltd	50	50	21-03-2018	20-04-2018	06-06-2018	2.91	BESCOM	B6	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25
	ReNew Solar Power Pvt Ltd	50	50	21-03-2018	20-04-2018	06-06-2018	2.91	GESCOM	B10	Pavagada	Tumkur	Commissioned	25

[illegible]

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತ್ತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	:	1354
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	:	ಶ್ರೀ ನಾಗೇಂದ್ರ ಬಿ. (ಬಳ್ಳಾರಿ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	:	09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	:	ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಯವರು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ದಿನಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ;	ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ 228 ನೀರಾವರಿ ಫೀಡರ್‌ಗಳಿದ್ದು, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿರುವ 160 ಫೀಡರ್‌ಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ದಿನ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 9.00 ಗಂಟೆಯಿಂದ ಸಾಯಂಕಾಲ 4.00 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ 7 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ 3-ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿರದ ಉಳಿದ 68 ಫೀಡರ್‌ಗಳಿಗೆ 2 ಬ್ಯಾಚ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 7 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ 3-ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಆ)	ಪ್ರಸ್ತುತ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;	ಪ್ರಸ್ತುತ ರೈತರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ 07 ಗಂಟೆಗಳ ಅವಧಿಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ KERC ರವರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ದರಗಳಂತೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಧಿಯ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಪೂರೈಸಬೇಕಾದಲ್ಲಿ, ಸರ್ಕಾರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಹೊರೆ ಬೀಳುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಅವಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಪ್ರಸ್ತುತ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
ಇ)	ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದೆಯೇ (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	
ಈ)	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ವೇಳೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ರೈತರ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅವಶ್ಯವಿರುವುದರಿಂದ ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಯಾವಾಗ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು?	

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 67 ಪಿಪಿಎಂ 2021

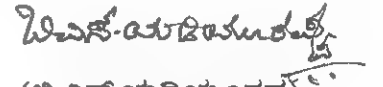
ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ
(ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	: 1325
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	: ಶ್ರೀ ರಾಜೇಗೌಡ ಟಿ.ಡಿ. (ಶೃಂಗೇರಿ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	: 09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	: ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ		ಉತ್ತರ										
ಅ)	ಶೃಂಗೇರಿ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧೆಡೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು ಶಿಥಿಲಗೊಂಡು ಅಪಾಯ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;	<p>ಶೃಂಗೇರಿ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಕೊಪ್ಪ, ಶೃಂಗೇರಿ ಹಾಗೂ ಎನ್.ಆರ್.ಪುರ ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 33 ಶಿಥಿಲಗೊಂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <table border="1"> <tr> <th>ತಾಲ್ಲೂಕು</th> <th>ಶಿಥಿಲಗೊಂಡ ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</th> </tr> <tr> <td>ಕೊಪ್ಪ</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>ಶೃಂಗೇರಿ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ಎನ್.ಆರ್. ಪುರ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>33</td> </tr> </table> <p>ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಶಿಥಿಲಗೊಂಡ ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕೊಪ್ಪ	29	ಶೃಂಗೇರಿ	2	ಎನ್.ಆರ್. ಪುರ	2	ಒಟ್ಟು	33
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಶಿಥಿಲಗೊಂಡ ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ											
ಕೊಪ್ಪ	29											
ಶೃಂಗೇರಿ	2											
ಎನ್.ಆರ್. ಪುರ	2											
ಒಟ್ಟು	33											
ಆ)	ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿವೆ; (ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)											
ಇ)	ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗಾಗಿ ಶಿಥಿಲಗೊಂಡಿರುವ ಹಾಗೂ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹೈವೋಲ್ಟೇಜ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ದುರಸ್ತಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ;	<p>ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಯಾವುದೇ ಅಪಾಯ ಉಂಟಾಗದಂತೆ ನ್ಯೂನತೆಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಆದ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>										
ಈ)	ಕೊಪ್ಪ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಜನನಿಬಿಡ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕದಿಂದ ಆಸುಪಾಸಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹಿಸಿ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ತೊಂದರೆ ಯಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಯಾವಾಗ ಸರಿಪಡಿಸಲಾಗುವುದು?	<p>ಕೊಪ್ಪ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಜನನಿಬಿಡ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕದಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆಯಾಗದಂತೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.</p>										

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 58 ಪಿಪಿಎಂ 2021


 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಶೃಂಗೇರಿ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಥಿಲಗೊಂಡಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವಹನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:

ಕ್ರ.ಸಂ	ತಾಲ್ಲೂಕ್	ಸ್ಥಳ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
1	ಕೊಪ್ಪ	ಜೋಗಿಸರ ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ	100 ಕೆ.ವಿ.ಎ
2		ವಿಜಯರೈಸ್ ಮಿಲ್	100 ಕೆ.ವಿ.ಎ
3		ರಾಘವೇಂದ್ರನಗರ	63 ಕೆ.ವಿ.ಎ
4		ದೇವನ್	250 ಕೆ.ವಿ.ಎ
5		ಶಂಕರ್ ರೈಸ್ ಮಿಲ್	250 ಕೆ.ವಿ.ಎ
6		ಕೊಪ್ಪ ಎಸ್ಟೇಟ್	250 ಕೆ.ವಿ.ಎ
7		ಜೊಕಿಹಳ್ಳಿ	63 ಕೆ.ವಿ.ಎ
8		ಬಸರಿಕಟ್ಟೆ	63 ಕೆ.ವಿ.ಎ
9		ಎಂ.ಎಸ್. ಎಸ್ಟೇಟ್	63 ಕೆ.ವಿ.ಎ
10		ಸೋಮೇಶ್ವರಖಾನ್	25 ಕೆ.ವಿ.ಎ
11		ಎಲೆಮಡ್ಲು	25 ಕೆ.ವಿ.ಎ
12		ಆಂಬಳಕೆ	63 ಕೆ.ವಿ.ಎ
13		ಕುಪ್ಪನಮಕ್ಕಿ	63 ಕೆ.ವಿ.ಎ
14		ನಾರ್ವೆ	25 ಕೆ.ವಿ.ಎ
15		ಬ್ರಹ್ಮನಕೋಡ್	63 ಕೆ.ವಿ.ಎ
16		ಉರಬಲಬೈಲು	63 ಕೆ.ವಿ.ಎ
17		ತುಮ್ಮರು	25 ಕೆ.ವಿ.ಎ
18		ಡ್ವಿಲ್ಲಖಾನ್	63 ಕೆ.ವಿ.ಎ
19		ಬಾಳೆಖಾನ್	25 ಕೆ.ವಿ.ಎ
20		ಕೆರೆಹಳ್ಳಿ	63 ಕೆ.ವಿ.ಎ
21		ಯೋಗೀಶ್ ನಾಯ್ಕ	25 ಕೆ.ವಿ.ಎ
22		ಮಕ್ಕಿಮನೆ	63 ಕೆ.ವಿ.ಎ
23		ಉಳುವೆ	63 ಕೆ.ವಿ.ಎ
24		ಬೆಳವಿನಕುಂಜ	25 ಕೆ.ವಿ.ಎ
25		ಬಾಚಿನಕುಡಿಗೇ	63 ಕೆ.ವಿ.ಎ
26		ತಲವಾನೆ	100 ಕೆ.ವಿ.ಎ
27		ಕಾರುವಳ್ಳಿ	63 ಕೆ.ವಿ.ಎ
28		ಹಳೇಹಳ್ಳಿ	25 ಕೆ.ವಿ.ಎ
29		ಕಿತ್ತಲೆಗುಳ	25 ಕೆ.ವಿ.ಎ
30	ಶೃಂಗೇರಿ	ಕೋರನಕುಡಿಗೇ	25 ಕೆ.ವಿ.ಎ
31		ಸುಂಕುಡೀ	63 ಕೆ.ವಿ.ಎ
32	ನ.ರಾಪುರ	ಈಚಲದಾಳು	25 ಕೆ.ವಿ.ಎ
33		ಕನಿಗರೆ	63 ಕೆ.ವಿ.ಎ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1243
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣಾರೆಡ್ಡಿ ಎಂ. (ಚಿಂತಾಮಣಿ)
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಯೋಜನೆ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
 ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಸಚಿವರು
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 09.03.2021

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರವನ್ನು ನೂತನ ಜಿಲ್ಲೆಯನ್ನಾಗಿ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಿದ್ದು ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಅನುದಾನ ಎಷ್ಟು; ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾದ ಅನುದಾನ ಎಷ್ಟು; ಬಳಕೆಯಾಗದೆ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಅನುದಾನ ಎಷ್ಟು; ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಬೇಕಾದ ಬಾಕಿ ಅನುದಾನ ಎಷ್ಟು; (ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಡಾ ಡಿ.ಎಂ.ನಂಜುಂಡಪ್ಪ ವರದಿ ಅನ್ವಯ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಅನುದಾನದ ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಆ)	ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳದೇ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಯಾವುವು; ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅವು ಯಾವುವು; ಅವುಗಳನ್ನು ಎಷ್ಟು ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು? (ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳದೇ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಶೀಘ್ರದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.

ಪಿಡಿಎಸ್ 8 ಎಸ್‌ಡಿಪಿ 2021


(ಡಾ|| ಕೆ.ಸಿ.ನಾರಾಯಣಗೌಡ)

ಸಚಿವರು,
ಯೋಜನೆ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜನೆ
ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಇಲಾಖೆ.

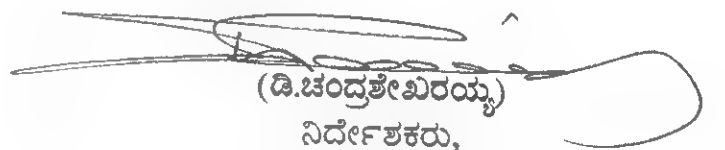
ಅನುಬಂಧ-1

2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನವರೆಗೆ ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಹಾಗೂ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿದ ಅನುದಾನದ ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವಿವರ

ತಾಲ್ಲೂಕು ವರ್ಗ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ತಾಲ್ಲೂಕು ದುಸ್ಥಿತಿ ಸೂಚ್ಯಂಕ	ವರ್ಷವಾರು	ಒಟ್ಟಾರೆ		
				ಬಿಡುಗಡೆ	ಬಳಕೆ ಅನುದಾನ	ಉಳಿಕೆ ಅನುದಾನ
ಅತ್ಯಂತ ಹಿಂದುಳಿದ	ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ	0.24	2018-19	2100.24	2090.14	10.10
ಅತೀ ಹಿಂದುಳಿದ	ಗುಡಿಬಂಡೆ	0.16		1242.47	1239.34	3.14
ಅತೀ ಹಿಂದುಳಿದ	ಗೌರಿಬಿದನೂರು	0.17		2193.26	2190.28	2.98
ಹಿಂದುಳಿದ	ಚಿಂತಾಮಣಿ	0.03		595.42	595.42	0.00
ಹಿಂದುಳಿದ	ಸಿಡ್ಲೆಘಟ್ಟ	0.09		1094.01	841.40	252.60
ಅತ್ಯಂತ ಹಿಂದುಳಿದ	ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ	0.24	2019-20	2193.37	2193.37	0.00
ಅತೀ ಹಿಂದುಳಿದ	ಗುಡಿಬಂಡೆ	0.16		1253.64	1253.64	0.00
ಅತೀ ಹಿಂದುಳಿದ	ಗೌರಿಬಿದನೂರು	0.17		2525.99	2525.99	0.00
ಹಿಂದುಳಿದ	ಚಿಂತಾಮಣಿ	0.03		449.00	449.00	0.00
ಹಿಂದುಳಿದ	ಸಿಡ್ಲೆಘಟ್ಟ	0.09		1139.64	868.80	270.84

ಪಿಡಿಎಸ್ 8 ಎಸ್‌ಡಿಪಿ 2021

**** 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ 14 ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ರೂ.4239.85 ಲಕ್ಷಗಳು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಗಳು ಮಾರ್ಚ್-2021ರ ನಂತರ ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಬಿಡುಗಡೆ ಹಾಗೂ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಯೋಜನಾ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾರೆ.



(ಡಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರಯ್ಯ)

ನಿರ್ದೇಶಕರು,

ಎಡಿಬಿ ವಿಭಾಗ

ಯೋಜನೆ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

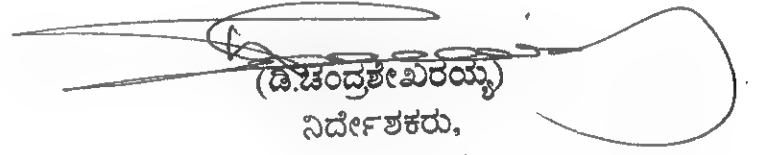
ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಇಲಾಖೆ.

ಅನುಬಂಧ-2

ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳದೆ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೆಸರು	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಷರಾ
1	ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ	ಮೆಟ್ರಿಕ್ ನಂತರದ ಬಾಲಕಿಯರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಲಯ	ಸದರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಪ್ಲಾಸ್ಟರಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಟೈಲ್ಸ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಶೀಘ್ರದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು
2	ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ	ಮೆಟ್ರಿಕ್ ನಂತರದ ಬಾಲಕರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಲಯ	
3	ಗೌರಿಬಿದನೂರು	ಮೆಟ್ರಿಕ್ ನಂತರದ ಬಾಲಕಿಯರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಲಯ	
4	ಚಿಂತಾಮಣಿ	ಮೆಟ್ರಿಕ್ ನಂತರದ ಬಾಲಕರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಲಯ	

ಪಿಡಿಎಸ್ 8 ಎಸ್‌ಡಿಪಿ 2021



(ಡಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರಯ್ಯ)

ನಿರ್ದೇಶಕರು,

ಎಡಿಬಿ ವಿಭಾಗ

ಯೋಜನೆ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಇಲಾಖೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	: 1341
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	: ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ ಹೆಚ್.ಪಿ. (ಹುಣಸೂರು)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	: 09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	: ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ) ಹುಣಸೂರು ವಿಧಾನಸಭಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದು ಬಿಲ್ ಪಾವತಿಸಲಾಗಿದೇ ಇರುವ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದ ಮನೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಡಿತ ಮಾಡಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;	ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹುಣಸೂರು ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಹಾಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್.ಟಿ-2ಎ ಜಕಾತಿ ಅಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದು ಬಿಲ್ ಪಾವತಿಸಲಾಗದೆ ಇರುವ ಮನೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ. ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕಡಿತ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಆ) ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಎಷ್ಟು ಮನೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಡಿತ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ; (ಹಾಡಿಗಳಾವರು, ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹುಣಸೂರು ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಹಾಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್.ಟಿ-2ಎ ಜಕಾತಿ ಅಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದು ಬಿಲ್ ಪಾವತಿಸಲಾಗದೆ ಇರುವ ಒಟ್ಟು 1799 ಮನೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ. ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕಡಿತ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಡಿವಾರು ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.
ಇ) ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತ ಮಾಡಲಾದ ಬುಡಕಟ್ಟು ಮನೆಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ಪಾವತಿ ಮಾಡಿ ಮರು ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ನಿಲುವೇನು? (ವಿವರನೀಡುವುದು)	KERC ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ವಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ವತಿಯಿಂದ ಭರಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತ ಮಾಡಲಾದ ಬುಡಕಟ್ಟು ಮನೆಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡಗಳ ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ 225-62-794-0 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭರಿಸಲು ಅನುಮತಿ ಕೋರಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪರಿಶಿಷ್ಟವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರು ಮಾನ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಗೆ, ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 62 ಪಿಪಿಎಂ 2021


ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ
(ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	: 1313
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	: ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಎಂ.ಪಿ. (ಮೂಡಿಗೆರೆ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	: 09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	: ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ) ಮೂಡಿಗೆರೆ ಮತಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ಲು ಪಾವತಿಸಿಲ್ಲವೆಂದು ಎಷ್ಟು ರೈತರ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಮೂಡಿಗೆರೆ ಮತಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 10 ಹೆಚ್.ಪಿ ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಎಲ್.ಟಿ-4(ಬಿ) ಪ್ರವರ್ಗದ ಒಟ್ಟು 33 ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ ಸ್ಥಾವರಗಳಿದ್ದು, ಈ ಪೈಕಿ 3 ಸ್ಥಾವರಗಳಿಂದ ಜನವರಿ-21ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ.2.10 ಲಕ್ಷ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ಲು ಪಾವತಿಗೆ ಬಾಕಿ ಇದ್ದ ಕಾರಣ ಸದರಿ ಸ್ಥಾವರಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಆ) ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ಲು ಪಾವತಿಸದ ರೈತರಿಗೆ ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಕಟ್ಟಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಚನೆ ನೀಡುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;	ಖಾಸಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ. ನರ್ಸರಿಗಳು, ಕಾಫಿ, ಟೀ, ರಬ್ಬರ್ ಬೆಳೆಗಳ ಎಲ್.ಟಿ-4(ಸಿ) ಪ್ರವರ್ಗದ ಒಟ್ಟು 2894 ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಿದ್ದು, ಈ ಪೈಕಿ 92 ಸ್ಥಾವರಗಳಿಂದ ಜನವರಿ-21ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ.103.49 ಲಕ್ಷ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ಲು ಪಾವತಿಗೆ ಬಾಕಿ ಇದ್ದ ಕಾರಣ ಸದರಿ ಸ್ಥಾವರಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಇ) ಆದರೆ ಏಕಾಏಕಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ನಿಲುವೇನು;	ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಪಾವತಿಸದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಈ ಮೊತ್ತವು ಸುಮಾರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿದ್ದು, ಹಳೆಯ ಬಾಕಿಯನ್ನು ಪಾವತಿಸುವಂತೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಹಲವಾರು ಬಾರಿ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದರೂ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಈ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದುದರಿಂದ, ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ.ಯ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಬಾಕಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡಿರುವ ಸ್ಥಾವರಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಲುಗಡೆಗೊಳಿಸುವ ಮುಂಚೆ ನೋಟಿಸ್‌ನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಕಂಪನಿಯ ಆರ್ಥಿಕ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಲುಗಡೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
ಈ) ಈಗಾಗಲೇ ಅತಿವೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಬಳಲಿರುವ ರೈತರು ಮತ್ತು ಕಾಫಿ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಇದರಿಂದ ತೊಂದರೆಯಾಗಿತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;	
ಉ) ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಗಳೇನು?	

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 54 ಪಿಪಿಎಂ 2021


 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತ್ತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:	1257
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು :	ಶ್ರೀ ರೇವಣ್ಣ ಹೆಚ್.ಡಿ. (ಹೊಳೇನರಸೀಪುರ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ:	09-03-2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರ ಹೆಸರು :	ಮಾನ್ಯ ಕಂದಾಯ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ) ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಹೊಳೇನರಸೀಪುರ ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಂತ ಕಟ್ಟಡವಿಲ್ಲದೆ, ಬಾಡಿಗೆ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಹೊಳೇನರಸೀಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಆಗುತ್ತಿರುವ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಹೊಳೇನರಸೀಪುರ ಪಟ್ಟಣದ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ ಮತ್ತು ರೈಲ್ವೇ ನಿಲ್ದಾಣಗಳ ನಡುವಿನ ಹಾಗೂ ಪಟ್ಟಣದ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿಗಳ ಸಂಕೀರ್ಣ (ಮಿನಿ ವಿಧಾನಸೌಧ)ವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಸದುದ್ದೇಶದಿಂದ ಸರ್ವೇ ನಂ.170ರಲ್ಲಿ ಪುರಸಭಾ ವತಿಯಿಂದ ಹರಾಜಿನಲ್ಲಿ ಪಡೆದ ನಿವೇಶನಗಳಲ್ಲಿ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಿ ಹರಾಜು ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಿವೇಶನದಾರರುಗಳಿಗೆ ಹಲವಾರು ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿದ್ದು ಆ ಪೈಕಿ ಹರಾಜು ಷರತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆ.11ರನ್ವಯ ನಿವೇಶನಗಳು ಹರಾಜಾದ ದಿನದಿಂದ 2 ವರ್ಷಗಳೊಳಗಾಗಿ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಬೇಕೆಂದು ಷರತ್ತು ವಿಧಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ನಿವೇಶನದಾರರು ಈ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಸಹ ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದ್ದು, ಇದೇ ಜಾಗದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ತರಕಾರಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಈ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನಿವೇಶನದಾರರು ರಿಟ್ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ:38231-232/2010ರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ದಿನಾಂಕ:3/1/2013ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ರಿಟ್ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಿದ್ದು, ಈ ಆದೇಶದ ವಿರುದ್ಧ ಹೂಡಲಾದ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಮತ್ತು SLPಗಳು ಸಹ ವಜಾಗೊಂಡಿರುವುದು ನಿಜವೇ, (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಹೌದು. ಹೊಳೇನರಸೀಪುರ ಪಟ್ಟಣದ ಸ.ನಂ.170ರ ಜಾಗದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ತರಕಾರಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಭೂಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಈ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ವಿರುದ್ಧ ನಿವೇಶನದಾರರು ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ರಿಟ್ ಅರ್ಜಿ ಸಂ.38231-232/2010 ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ವಜಾಗೊಳಿಸಿ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿದಿರುತ್ತದೆ. ಮಾನ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಆದೇಶದ ವಿರುದ್ಧ ನಿವೇಶನದಾರರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿದ್ದ SLP ಸಂಖ್ಯೆ.20242-20249/2013ಗಳೂ ಸಹ ಮಾನ್ಯ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಜಾಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸದರಿ ನಿವೇಶನಗಳು ಪುರಸಭೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿವೆ.

ಆ)	ಈ ತೀರ್ಪಿನ ವಿರುದ್ಧ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸದೆ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಮಂಜಸವಾದ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಹಾಜರುಪಡಿಸದೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಮೇಲ್ಮನವಿಯನ್ನು ವಜಾಗೊಳಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ತೊಂದರೆ ಉಂಟಾಗಿರುವ ವಿಷಯವು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ, (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಸದರಿ ನಿವೇಶನಗಳು ಪುರಸಭೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ತರಕಾರಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
ಇ)	ಈ ರೀತಿ ಷರತ್ತು ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಷರತ್ತನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿರುವವರ ವಿರುದ್ಧ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡು ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಪುರಸಭೆಗೆ ಮುಟ್ಟುಗೋಲು ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಪತ್ರದ ಮುಖೇನ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ತಿಳಿಸಿರುವುದು ನಿಜವೇ, (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರು ದಿನಾಂಕ:12-07-2011ರಂದು ಪತ್ರ ಬರೆದಿದ್ದು, ಸದರಿ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಪುರಸಭೆಯವರು ನಿವೇಶನ ನೀಡಿ ಎರಡು ವರ್ಷ ಮೀರಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ನಿವೇಶನಗಳು ಖಾಲಿ. ಇದ್ದು, ಹರಾಜುದಾರರು / ಕ್ರಯದಾರರು ಯಾವುದೇ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಿಸದ ಕಾರಣ ಹರಾಜು ಇಪ್ಪಿಹಾರ್ ಷರತ್ತು-11ನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮೊಕದ್ದಮೆಗಳು ದಾಖಲಾಗದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ನಿವೇಶನದಾರರಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡಿ ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಿ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಹಿಂಪಡೆದು ಮಿನಿ ವಿಧಾನ ಸೌಧ ನಿರ್ಮಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಈ)	ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ವಿಭಾಗೀಯ ಪೀಠದ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ:456/2015ನ್ನು ದಿನಾಂಕ:16/9/2020ರಂದು ವಜಾಗೊಳಿಸಿರುವ ಆದೇಶವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಹಿತ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಪ್ರಶ್ನಿಸಿ ಸರ್ಕಾರದ ಪರವಾಗಿ ಮೇಲ್ಮನವಿಯನ್ನು ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಲು ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು, (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ರಿಟ್ ಅಪೀಲು ಸಂ:456/2015ರಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ದಿನಾಂಕ:16/9/2020ರಂದು ಸದರಿ ಅಪೀಲನ್ನು ವಜಾಗೊಳಿಸಿ ತೀರ್ಪು ನೀಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ತೀರ್ಪನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಿಸಿ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ಮಾನ್ಯ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ SLP ದಾಖಲಿಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 05 ಭೂಸ್ವಾಹಾ 2021


(ಆರ್.ಅಶೋಕ್)
ಕಂದಾಯ ಸಚಿವರು

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	: 1323
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	: ಶ್ರೀ ರಾಜೇಗೌಡ ಟಿ.ಡಿ. (ಶೃಂಗೇರಿ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	: 09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	: ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ										
ಅ) ಶೃಂಗೇರಿ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪಂಡಿತ್ ದೀನದಯಾಳ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಲು ಎಷ್ಟು ಮನೆಗಳು ಬಾಕಿ ಇವೆ; ಎಷ್ಟು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ; (ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ಶೃಂಗೇರಿ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳಾದ ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ (ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವೈ) ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯಿಂದ ನೀಡಲಾದ ಫಲಾನುಭವಿ ಮನೆಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಯಾವುದೇ ಮನೆಗಳು ಬಾಕಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ವಿದ್ಯುದೀಕರಣಗೊಳಿಸಲಾದ ಮನೆಗಳ ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>ತಾಲ್ಲೂಕು</th><th>ವಿದ್ಯುದೀಕರಣಗೊಳಿಸಲಾದ ಮನೆಗಳು</th></tr> <tr> <td>ಶೃಂಗೇರಿ</td><td>659</td></tr> <tr> <td>ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ</td><td>546</td></tr> <tr> <td>ಕೊಪ್ಪ</td><td>707</td></tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td><td>1912</td></tr> </table>	ತಾಲ್ಲೂಕು	ವಿದ್ಯುದೀಕರಣಗೊಳಿಸಲಾದ ಮನೆಗಳು	ಶೃಂಗೇರಿ	659	ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ	546	ಕೊಪ್ಪ	707	ಒಟ್ಟು	1912
ತಾಲ್ಲೂಕು	ವಿದ್ಯುದೀಕರಣಗೊಳಿಸಲಾದ ಮನೆಗಳು										
ಶೃಂಗೇರಿ	659										
ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ	546										
ಕೊಪ್ಪ	707										
ಒಟ್ಟು	1912										
ಆ) ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಬಾಕಿ ಉಳಿಯಲು ಕಾರಣವೇನು; ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವೈ ಯೋಜನೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಗುರಿ ಹಾಗೂ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ಅನುಷ್ಠಾನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯತಿಯಿಂದ ನೀಡಲಾದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಮನೆಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಮನೆಗಳ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.</p>										

ಇ)	<p>ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ನೆಮ್ಮಾರು ಪಂಚಾಯಿತಿಯ ಮುಂಡೋಡಿ, ಕಚಿಗಿ, ಮೀನಗರಡಿ ಗಿರಿಜನರ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಎಡಗುಂದ ಎಸ್ಸಿ/ಎಸ್ಸಿ ಪಂಗಡ ಜನಾಂಗದ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಇನ್ನೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸದಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;</p>	<p>ಹೌದು,</p> <p>ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ನೆಮ್ಮಾರು ಪಂಚಾಯಿತಿಯ ಮುಂಡೋಡಿ, ಕಚಿಗಿ, ಮೀನಗರಡಿ ಗಿರಿಜನ ಪ್ರದೇಶವು ವನ್ಯಜೀವಿ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಸದರಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್.ಟಿ. ಮಾರ್ಗವು ಲಭ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅವಶ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಎಡಗುಂದ ಎಸ್.ಸಿ/ಎಸ್.ಟಿ ಪಂಗಡ ಜನಾಂಗದ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಈಗಾಗಲೇ ಕ್ರಮಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಯು ಮುಕ್ತಾಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಎಡಗುಂದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಮುಂಡೋಡಿ, ಕಚಿಗಿ, ಮೀನಗರಡಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಡಬೇಕಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಎಡಗುಂದ ಎಸ್.ಸಿ/ಎಸ್.ಟಿ ಪಂಗಡ ಜನಾಂಗದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಏಪ್ರಿಲ್-2021ರ ಅಂತ್ಯದೊಳಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಲಾಗುವುದು.</p>
ಈ)	<p>ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಲಾಗುವುದು?</p>	

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 57 ಪಿಪಿಎಂ 2021


ಚಿವುಡ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ
(ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	:	1320
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	:	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ದದ್ದಲ (ರಾಯಚೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	:	09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	:	ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ		ಉತ್ತರ
ಅ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಎಷ್ಟು ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕಗಳಿವೆ; (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರವನ್ನು ನೀಡುವುದು)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಈವರೆಗೆ (ದಿನಾಂಕ: 28.02.2021) 7089.16 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಗ್ರಿಡ್ ಆಧಾರಿತ 392 ಸೌರ ಘಟಕಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಆ)	ಈ ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ; (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರವನ್ನು ನೀಡುವುದು)	01.04.2020 ರಿಂದ 31.01.2021 ರವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು 8711.855 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್ ಗಳಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಬಾಧ್ಯತೆ ವರ್ಗದಡಿ (Solar Renewable Power Obligation) ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ಖರೀದಿಗಾಗಿ ಕ್ರೆಡೆಟ್ ವತಿಯಿಂದ ಸೌರ ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ನೀಡಿದ ಹಂಚಿಕೆ ಪತ್ರದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಖರೀದಿ ದರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಇ)	ಈ ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ಒಂದು ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಎಷ್ಟು ದರ ನೀಡಿ ಖರೀದಿ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರವು ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ? (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 55 ಪಿಪಿಎಂ 2021


 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1320 ಕ್ಕೆ ನೆರೆಯಂಥ - 1

District Wise Solar Power Projects Commissioned under Various Category as on 31/01/2021			
SL No.	District	Commissioned	
		Number of Projects	Capacity in Mw
1	Bagalkote	16	166.00
2	Bangalore Rural	5	35.00
3	Belagavi	26	330.00
4	Ballari	27	474.50
5	Bengaluru Urban	1	1.00
6	Bidar	25	415.00
7	Chamarajanagar	10	227.00
8	Chikkaballapura	9	92.00
9	Chikkamangaluru	0	0.00
10	Chitradurga	65	680.00
11	Dakshina Kannada	0	0.00
12	Davanagere	11	93.00
13	Dharawada	3	50.00
14	Gadag	12	228.00
15	Hassan	3	31.50
16	Haveri	4	53.00
17	Kalburgi	10	321.00
18	Kodagu	0	0.00
19	Kolar	11	121.00
20	Koppal	23	281.60
21	Mandya	7	59.00
22	Mysore	7	65.50
23	Raichur	20	282.38
24	Ramanagara	10	97.50
25	Shivamogga	1	1.00
26	Tumkur	52	2580.88
27	Udupi	0	0.00
28	Uttara Kannada	0	0.00
29	Vijayapura	25	260.80
30	Yadgiri	9	142.50
	Total	392.00	7089.16

ಸಭೆಯ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ದದ್ದಲ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 1320 ಕ್ಕೆ ಅರ್ಜಿ

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕಗಳು, ಅವುಗಳಿಂದ 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ನ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಖರೀದಿ ದರದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ

ಕ್ರ ಸಂ	ಸೋಲಾರ್	ಜಿಲ್ಲೆ	2020-21(ಜನವರಿ-2021 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		
			ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ದಶ ಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ)	ಮೊತ್ತ (ಕೊಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	ದರ ರೂ/ಯೂನಿಟ್
	ಸೋಲಾರ್				
1	ಜಿಂದಾಲ್ ಅಲುಮಿನಿಯಮ್	ಯಾದಗಿರಿ	13.60	11.22	8.25
2	ಯುನೈಟೆಡ್ ಟೆಲಿಕಾಂ	ಕೋಲಾರ್	3.07	2.60	8.46
3	ಬೋರೂಕ ಪವರ್	ಹಿರಿಯೂರ	13.05	9.21	7.06
4	ಆಜುರ್ ಪವರ್ ಕರ್ನಾಟಕ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	12.61	10.74	8.52
5	ಆಜುರ್ ಪವರ್ ಇಂಡಿಯಾ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	14.55	7.89	5.42
6	ಎಸ್ ಇ ಸಿ ಐ	ಮಂಡ್ಯ	11.37	6.26	5.50
7	ಯುನೈಟೆಡ್ ಸೂರ್ಯ ಎನರ್ಜಿ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	3.09	2.01	6.51
8	ವೆಲ್ ಸ್ಪನ್ - 36	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	44.63	28.05	6.28
9	ವೆಲ್ ಸ್ಪನ್ - 16	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	20.70	12.38	5.98
10	ವೆಲ್ ಸ್ಪನ್ 50	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	68.94	45.31	6.57
11	ಫೋಟಾನ್ ಸೂರ್ಯ ಕಿರಣ್	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	12.29	8.29	6.75
12	ಮಲ್ಲಿಗೆ ಎಜುಕೇಷನ್	ಎಸ್ ಡಿ ಹಳ್ಳಿ	1.40	1.18	8.40
13	ವಿ ಆರ್ ಪಾಟೇಲ್	ಕೊಪ್ಪಳ	4.11	3.46	8.40
14	ಸಂಯಮ ಜ್ಯೋತಿ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	3.99	3.35	8.40
15	ಎಸ್ ಜಿ ಟಿ ಆರ್ ಎಸ್	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	4.09	3.43	8.40
16	ಶರಣ್ ಗೌಡ	ಕೊಪ್ಪಳ	1.34	1.12	8.40
17	ಸ್ಕೈಲೆಟ್	ಮೈಸೂರು	2.62	2.20	8.40
18	ಶಿವನ ಗೆರೆ	ಶಿರಾ	1.47	1.23	8.40
19	ಸುರಗಿ	ಮೈಸೂರು	2.87	2.41	8.40
20	ರಾಮವಾರೀ	ಮೈಸೂರು	1.39	1.17	8.40
21	ಪ್ರತೀಭಾ	ಕೊಪ್ಪಳ	1.32	1.11	8.40
22	ಚಂದ್ರಗಿರಿ ಪವರ್	ಕೊಪ್ಪಳ	1.29	1.09	8.40
23	ಗುಟ್ಟೂರು ಸೋಲಾರ್	ಕೊಪ್ಪಳ	1.33	1.12	8.40
24	ಹಾಲೋ ಎನರ್ಜಿ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	2.62	2.20	8.40
25	ಹಾಲೋ ಎನರ್ಜಿ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	2.10	1.76	8.40
26	ಹಾಲೋ ಎನರ್ಜಿ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	2.67	2.24	8.40
27	ಜಾನಕ್ವಿ ರಿನಿವಾಬಲ್	ಮಂಡ್ಯ	2.26	1.90	8.40
28	ಪಿ ವಿ ಪವರ್	ಹೊಸಪೇಟೆ	1.54	1.30	8.40
29	ರಾಮಪ್ರಿಯ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	2.78	2.33	8.40
30	ಪ್ರೇಮಾ ವಿಜಯೇಂದ್ರ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	1.20	1.01	8.40
31	ಸೋಮಚಂದ್ರ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	4.64	3.90	8.40
32	ಎ ಡಿ ಸಿ	ರಾಯಚೂರು	3.81	3.20	8.40
33	ನಿಕೇತನ್ ಸೋಲಾರ್	ಹೊಸಪೇಟೆ	3.93	3.30	8.40
34	ಆಸ್ಕಾರ್ ಆರ್ಯ ಸೋಲಾರ್	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	1.08	0.91	8.40
35	ರಂಗದೋಲ್ ಸೋಲಾರ್	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	1.39	1.17	8.40
36	ರಾಯಪ್ಪ ಫೋಜರ್	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	1.43	1.21	8.40
37	ಬರ್ನಿಶ್ ಸೋಲಾರ್	ಜಮಖಂಡಿ	1.33	1.11	8.40
38	ಸ್ಕಾಲ್ಟ್ ಎನರ್ಜಿ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	1.29	1.08	8.40
39	ಬಿ ಎಲ್ ಡಿ ಇ ಆಸೋಸಿಯೇಟ್ಸ್	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	3.99	3.35	8.40
40	ಬಿ ಎಲ್ ಡಿ ಇ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ	ವಿಜಯಪುರ	3.98	3.35	8.40
41	ಕುಮಾರ್ ಎನರ್ಜಿ	ವಿಜಯಪುರ	4.19	3.52	8.40

ಕ್ರ ಸಂ		ಜಿಲ್ಲೆ	2020-21(ಜನವರಿ-2021 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		
			ಪ್ರಮಾಣ (ದಶ ಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ)	ಮೊತ್ತ (ಕೋಟಿಗಳ ಲ್ಲಿ)	ದರ ರೂ/ಯೂನಿಟ್
42	ಸಲೀಂ ಎನರ್ಜಿ	ಹೊಸಪೇಟೆ	4.22	3.55	8.40
43	ಮುಲುಗುನಂದ ಎನರ್ಜಿ	ಹೊಸಪೇಟೆ	4.14	3.48	8.40
44	ಎರೆಟಿ ಎನರ್ಜಿ	ಬೈಹೋಂಗಲ	3.07	2.58	8.40
45	ವಾಂಕಟ್ ಎನರ್ಜಿ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	3.88	2.53	6.51
46	ಬಸವರಾಜಯ್ಯ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	2.53	1.65	6.51
47	ರಾಜ್ಕುಟ ಎನರ್ಜಿ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	1.40	0.91	6.51
48	ಸೋವಿಯ ಸೌರ	ಶಿಕಾರಿಪುರ	4.23	3.55	8.40
49	ಪಂಚಕ್ಷರಿ ಪವರ್	ಶಿಕಾರಿಪುರ	1.16	0.76	6.51
50	ಬಸವರಾಜಯ್ಯ ಸುನೀಶ್ ಸೌರ	ರಾಮನಗರ	1.31	0.85	6.51
51	ಏಷ್ಯನ್ ಫ್ಯಾಬ್ ಟೆಕ್	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	16.11	7.02	4.36
52	ಎಲ್‌ಆರ್‌ಎಸ್ ಸೌರ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	2.68	1.17	4.36
53	ಎಲ್ವಿಡಿ ಸೌರ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	2.77	1.21	4.36
54	ರಿನಿವ್ ಪವರ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರೈ ಲಿಮಿಟೆಡ್	ಹುಮ್ಮಬಾದ್	29.90	13.04	4.36
55	ರಿನಿವ್ ಪವರ್ ಎಮ್ ಆರ್ ಪೋರ್	ಯಾದಗಿರಿ	28.69	12.51	4.36
56	ತರುಣ್ ಕಿರಣ್ ಭೂಮಿ	ಕಲ್ಬುರ್ಗಿ	27.71	12.08	4.36
57	ವಿ.ಕೇರ್	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	1.26	0.55	4.36
58	ಹುನ್ಸೂರಿಕೋಡಿಲ್ಲಿ ಸೌರ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	2.28	0.99	4.36
59	ಎಮ್ ಎನ್ ಆರ್ ಸೋಲಾರ್	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	2.79	1.22	4.36
60	ಸಾಕಶಾ ಸೌರ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	1.15	0.50	4.36
61	ಬಿಸ್ಕೂರ ಸೌರ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	2.43	1.06	4.36
62	ಸ್ಯಾಚ್‌ಸೌರ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	3.69	1.61	4.36
63	ಪ್ಲಾಂಟ್ ಸೋಲಾರ್	ಕನಕಪುರ	3.46	1.51	4.36
64	ಟಾರಿಡ್ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ರೈ ಲಿಮಿಟೆಡ್	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	2.38	1.04	4.36
65	ವೆಟ್ರಾಲಾ ಬಳ್ಳಾರಿ	ಮುನಿರಬಾದ	4.41	1.92	4.36
66	ಸ್ಯಾಂಗ್ ಎನರ್ಜಿ	ಹೊಸಪೇಟೆ	4.97	2.17	4.36
67	ಅಲ್ವಿಸ್ ಸೌರ	ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ	4.48	1.95	4.36
68	ಆರ್ ಗಾಯತ್ರಿ ಸೌರ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	1.00	0.44	4.36
69	ಪೂರ್ವಾಜ್ ಸೌರ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	2.31	1.01	4.36
70	ಟಿ ಗೌರಮ್ಮ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	4.14	1.80	4.36
71	ಚೌಡೇಶ್ವರಿ ಸೌರ	ಚಿಂತಮಣ	1.32	0.58	4.36
72	ಆಧಾರ್‌ಪವರ್ ಪವರ್	ದಾವಣಗೆರೆ	1.24	0.54	4.36
73	ಚೌಡೇಶ್ವರಿ ಸೌರ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	2.75	1.20	4.36
74	ಶ್ರೀ ಉಗ್ರಪ್ಪ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	4.01	1.75	4.36
75	ಚೆನ್ನಮನಗತಿಹಳ್ಳಿ ಸೌರ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	6.48	2.82	4.36
76	ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ ಸೌರ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	3.23	1.41	4.36
77	ಚಿಕ್ಕಹಳ್ಳಿ ಸೌರ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	2.36	1.03	4.36
78	ಸಾಯಿ ಅದಿತಿ	ತುಮಕೂರು	38.72	16.88	4.36
79	ಸಾಯಿ ಭಿಮ್	ತುಮಕೂರು	41.99	18.31	4.36
80	ಸಾಯಿ ಡೈಮಂಡ್	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	41.31	18.01	4.36
81	ಸೂರ್ಯ ಶಕ್ತಿ	ತುಮಕೂರು	42.48	18.52	4.36
82	ಮಂಜುನಾಥ ಆರ್ ಕಬಾಡಿ	ಗದಗ	0.61	0.40	6.51
83	ಚಿರಸ್ಥಾಯಿ ಸೂರ್ಯ 20 ಮೆವ್ಯಾ	ಕೊಲಾರ	14.50	6.32	4.36
84	ಕ್ಲೀನ್ ಸೋಲಾರ್ 20 ಮೆವ್ಯಾ	ತುಮಕೂರು	29.56	12.89	4.36
85	ಕ್ಲೀನ್ ಸೋಲಾರ್ 20 ಮೆವ್ಯಾ	ತುಮಕೂರು	63.61	27.73	4.36
86	ಜಯಮಹಲ್ 2 ಮೆವ್ಯಾ	ತುಮಕೂರು	1.89	0.82	4.36
87	ಜಿ ಆರ್ ಟಿ ಜುವೆಲ್ಸ್	ಕನಕಪುರ	24.36	10.62	4.36
88	ಈವಿಸ್ ಸನ್ ಎನರ್ಜಿ	ತುಮಕೂರು	30.64	13.36	4.36

ಕ್ರ ಸಂ		ಜಿಲ್ಲೆ	2020-21(ಜನವರಿ-2021 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		
			ಪ್ರಮಾಣ (ದಶ ಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ)	ಮೊತ್ತ (ಕೊಟಿಗಳ ಲ್ಲಿ)	ದರ ರೂ/ಯೂನಿಟ್
89	ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ	ಕನಕಪುರ	1.08	0.47	4.36
90	ಮುರಲಿ ಎಮ್ ಬಲದೇವ್	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	1.91	0.83	4.36
91	ಚಿರಸ್ವಾಯಿ ಸೂರಮ10 ಮವ್ಯಾ	ತುಮಕೂರು	14.28	6.23	4.36
92	ಈವಸ್ ಎನರ್ಜಿ	ತುಮಕೂರು	27.21	11.86	4.36
93	ಗೌರೂತ್ ಸ್ಟೀಟ್	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	5.38	2.35	4.36
94	ರಿನೀವ ವೆಂಡ್ (ರಾಜಸ್ಥಾನ್)	ತುಮಕೂರು	28.00	12.21	4.36
95	ರಿನೀವ ವೆಂಡ್ ಎಮ್ ಪಿ 3	ದಾವಣಗೆರೆ	29.76	12.98	4.36
96	ಟೈಕೊಲೇನ್	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	3.67	1.60	4.36
97	ಐಸೋಲೆಷನ್	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	3.24	1.41	4.36
98	ಮೊಂಡಿ ದುರ್ಗಪ್ಪ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	1.83	0.80	4.36
99	ಎಚ್ ರಾಮಾಂಜನೇಯ	ತುಮಕೂರು	2.49	1.09	4.36
100	ಶುಲಿನ್ ಸೋಲಾರ್	ತುಮಕೂರು	1.21	0.53	4.36
101	ಆರ್ ಜ ಆರ್ ಸೋಲಾರ್	ತುಮಕೂರು	0.72	0.31	4.36
102	ಅದಾನಿ ಗ್ರೀನ್ ಎನರ್ಜಿ(ಹೊಳೆ ನರಸೀಪುರ) 20 ಮೆವ್ಯಾ	ಹಾಸನ	31.43	13.70	4.36
103	ಅದಾನಿ ಗ್ರೀನ್ ಎನರ್ಜಿ(ಕೆ ಅರ್ ಪೇಟೆ) 20ಮೆವ್ಯಾಟ್	ಮಂಡ್ಯ	28.87	12.59	4.36
104	ಅದಾನಿ ಗ್ರೀನ್ ಎನರ್ಜಿ(ತಿಪಟೂರ್) 20ಮೆವ್ಯಾಟ್	ತುಮಕೂರು	29.49	12.86	4.36
105	ಐಷಿಯನ್ ಪ್ಯಾಬ್ (ಗೌರಿಬಿದನೂರ್)	ಕೋಲಾರ್	22.61	9.86	4.36
106	ಐಷಿಯನ್ ಪ್ಯಾಬ್ (ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಪುರ)	ಬೆಂ. ಗೌರುಮಾಂತರ	16.15	7.04	4.36
107	ಐಷಿಯನ್ ಪ್ಯಾಬ್ (ನಾಗಮಂಗಲ)	ಮಂಡ್ಯ	19.07	8.31	4.36
108	ಐಷಿಯನ್ ಪ್ಯಾಬ್ (ಶಿರಾ)	ತುಮಕೂರು	16.08	7.56	4.70
109	ಕೆ ಎನ್ ಬಿಜಾಪುರ ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ	ಬಿಜಾಪುರ	29.24	12.75	4.36
110	ಕೆ ಎನ್ ಇಂಡಿ ವಿಜಯಪುರ ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ	ಬಿಜಾಪುರ	30.26	13.19	4.36
111	ಅದಾನಿ ಗ್ರೀನ್ ಎನರ್ಜಿ(ಗುಬ್ಬಿ) 20 ಮೆವ್ಯಾ	ತುಮಕೂರು	25.74	11.22	4.36
112	ಆದಿತ್ಯಾ ಬಿಲ್ಡರ್	ಕೋಲಾರ್	21.90	9.55	4.36
113	ಮಿತ್ರಾ ಅದ್ವೈತ್	ವಿಜಯಪುರ	23.32	10.17	4.36
114	ಕೊಂಡಂಗಲ್ ಸೋಲಾರ್	ವಿಜಯಪುರ	27.21	11.87	4.36
115	ರಿನೀವ ವೆಂಡ್ (ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ)	ಯಾದಗಿರಿ	29.09	12.68	4.36
116	ಅವಂತಿ ರಿನೀವಬಲ್ ಎನರ್ಜಿ	ವಿಜಯಪುರ	30.64	13.36	4.36
117	ಎಸ್ ಇ ಸಿ ಐ 480	ತುಮಕೂರು	683.17	307.43	4.5
118	ಪೇಸ್ ಪವರ್	ಬಿಜಾಪುರ	12.28	7.65	6.23
119	ಜಿಂದಾಲ್ ಸೋಲಾರ್	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	20.89	11.49	5.5
120	ಅಜುರ ಪವರ್ ಅರ್ಥ	ತುಮಕೂರು	93.55	27.41	2.93
121	ಆದ್ಯಾ ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ ಬ್ಲಾಕ್ -1	ತುಮಕೂರು	91.93	26.75	2.91
122	ಆದ್ಯಾ ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ ಬ್ಲಾಕ್ -3	ತುಮಕೂರು	92.59	26.94	2.91
123	ಆದ್ಯಾ ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ ಬ್ಲಾಕ್ -6	ತುಮಕೂರು	93.20	27.12	2.91
124	ಆದ್ಯಾ ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ ಬ್ಲಾಕ್ -2	ತುಮಕೂರು	91.16	26.53	2.91
125	ಫಾರ್ಟಮ್ ಸೋಲಾರ್ ಬಿ 05	ತುಮಕೂರು	90.86	25.90	2.85
126	ಫಾರ್ಟಮ್ ಸೋಲಾರ್ ಬಿ 09	ತುಮಕೂರು	82.99	23.65	2.85
127	ಟಾಟ ಪವರ್ ಬಿ 15	ತುಮಕೂರು	86.40	24.63	2.85
128	ಟಾಟ ಪವರ್ ಬಿ 17	ತುಮಕೂರು	85.89	24.48	2.85
129	ಟಾಟ ಪವರ್ ಬಿ 18	ತುಮಕೂರು	85.91	24.48	2.85

ಕ್ರ ಸಂ		ಜಿಲ್ಲೆ	2020-21(ಜನವರಿ-2021 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		
			ಪ್ರಮಾಣ (ದಶ ಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ)	ಮೊತ್ತ (ಕೋಟಿಗಳ ಲ್ಲಿ)	ದರ ರೂ/ಯೂನಿಟ್
130	ಲವಡಾ ನೂಲರಝಾ ಬನರ್ಜಿ ಪ್ರಾ.ಲ.ಬಿ 40 ಎ	ತುಮಕೂರು	79.04	23.08	2.92
131	ಲವಡಾ ನೂಲರಝಾ ಬನರ್ಜಿ ಪ್ರಾ.ಲ. ಬಿ 39	ತುಮಕೂರು	80.53	23.52	2.92
132	ಲವಡಾ ನೂಲರಝಾ ಬನರ್ಜಿ ಪ್ರಾ.ಲ. ಬಿ 22	ತುಮಕೂರು	79.97	23.35	2.92
133	ಕ್ರೇಟಲ್ ಪಾವಗಡ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್	ತುಮಕೂರು	81.58	23.82	2.92
134	ತಲೆಟ್ಟು ತಾಯಿ	ತುಮಕೂರು	28.15	8.56	3.04
135	ಎಷಿಯನ್ ಫ್ಯಾಬ್ ಟೆಕ್	ತುಮಕೂರು	3.48	2.26	6.51
136	ಆಕ್ಸ್ ಕಿತ್ತೂರು	ಬೆಳಗಾವಿ	19.62	5.85	2.98
137	ಆಕ್ಸ್ ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ	ಕೋಲಾರ	27.01	8.02	2.97
138	ಆಕ್ಸ್ ಗುಲೆದಗುಡ್ಡ	ಬೆಳಗಾವಿ	27.53	8.23	2.99
139	ರಡಿಯನ್ಸ್ ಸೋಲಾರ್	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	33.93	9.98	2.94
140	ಎಷಿಯನ್ ಫ್ಯಾಬ್ ಟೆಕ್ ಡಿ.ಬಿ.ಪುರ	ಬಿ.ರ. ಗ್ರಾಮಾಂತರ	16.09	5.37	3.34
141	ಎಷಿಯನ್ ಫ್ಯಾಬ್ ಟೆಕ್ ಚಿಂತಾಮಣಿ	ಕೋಲಾರ	7.81	2.53	3.24
142	ನೋಕರ್ ರಿನಿವ್ ಪವರ್ ಬೈಲಹೊಂಗಲ್	ಬೆಳಗಾವಿ	28.95	9.24	3.19
143	ಎಷಿಯನ್ ಫ್ಯಾಬ್ ಟೆಕ್ ಕೆ.ಜಿ.ಎಫ್	ಕೋಲಾರ	33.54	10.20	3.04
144	ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಸೋಲಾರ್	ದಾವಣಗೆರೆ	2.77	1.21	4.36
145	ಅದಾನಿ ಗ್ರೀನ್ ರಾಮನಗರ	ರಾಮನಗರ	17.47	7.62	4.36
146	ಕಂಬ್ರೀಯ ಸೋಲಾರ್	ಮಂಡ್ಯ	4.41	1.92	4.36
147	ಎನ್ ಎ ಆರ್ ರಿನಿವ್	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	25.45	12.45	4.89
148	ಅಖಿಲಾಗ್ಯ ಸೋಲಾರ್	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	32.49	10.36	3.19
149	ಎಷಿಯನ್ ಫ್ಯಾಬ್ ಟೆಕ್ ಅರಸೀಕೆರೆ	ಅರಸೀಕೆರೆ	3.48	1.03	2.97
150	ಆಕ್ಸ್ ಕೂಡ್ಲಿ	ಕೂಡ್ಲಿ	11.09	2.61	2.35
151	ಎಷಿಯನ್ ಫ್ಯಾಬ್ ಟೆಕ್ ಗುಡಿಬಂಡೆ	ಗುಡಿಬಂಡೆ	12.99	4.21	3.24
152	ಎನ್.ಟಿ.ಪಿ.ಸಿ (ಬಂಡಲ್ ಪವರ್) ಪವಗಡ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್		306.33	148.88	4.86
153	ಎನ್.ಟಿ.ಪಿ.ಸಿ ಸೋಲಾರ್*		37.14	40.46	10.89
154	ಕವಿನಿನಿ		3.03	1.82	6.00
			3933.60	1643.89	

ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಸರಬರಾಜು ಕಮಿಷನ್

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಉತ್ಪಾದಕರ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಾಪಿತ ಸ್ಥಳ	ಜನವರಿ - 2021 ರ	
			ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯು)	ಖರೀದಿಸಿದ ಸರಾಸರಿ ದರ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಮೆ/ ವೆಲ್ಸ್ ಪನ್ ಸೋಲಾರ್ ಕನ್ಸಡ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ (ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್ 1)	ನಾಗ ಸಮುದ್ರ, ಮೂಲ ಕಾಲ್ಕೂರು ತಾ., ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ	7.68	8.50
2	ಮೆ/ ವೆಲ್ಸ್ ಪನ್ ಸೋಲಾರ್ ಕನ್ಸಡ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ..(ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್ 2)	ನಾಗ ಸಮುದ್ರ, ಮೂಲ ಕಾಲ್ಕೂರು ತಾ., ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ	10.14	8.05
3	ಮೆ/ ಇಂಟರ್ ಓಸಿಯಾನ್ ಶಿಪ್ಪಿಂಗ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈ.ಲಿ.	ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ	3.26	7.39
4	ಮೆ/ ಶಾರ್ಡ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ & ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ.	ಸಾಂತಾಪುರ, ಬೀದರ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ	3.48	7.65
5	ಮೆ/ ಕೆ ಕೆ ರಾವ್ ಗ್ರೀನ್ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರೈ.ಲಿ.,	ಶಿರಗುಪ್ಪ, ಹುಮ್ನಾಬಾದ್ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ	2.96	6.51
6	ಮೆ/ ಭೋರುಕ ಪವರ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಲಿ.,	ಕಿಟ್ಟಿದಹಳ್ಳಿ, ಹೊಸದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ	21.47	7.02
7	ಮೆ/ ದೀಪಾ ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಜನರೇಷನ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ.,	ಜನತಾ ಕಾಲೋನಿ ಹತ್ತಿರ ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ ರಸ್ತೆ, ವೆಂಕಟಪುರ ಗ್ರಾಮ, ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ	0.93	8.34
8	ಮೆ/ ವೇದಶ್ರೀ ಗ್ರೀನ್ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರೈ.ಲಿ.,	ಹಳ್ಳದಕೇರಿ ಗ್ರಾಮ, ಬೀದರ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ	2.35	8.40
9	ಮೆ/ ವೇದಾಂಗ ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರೈ.ಲಿ.,	ಹುಚ್ಚವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ	3.15	8.40
10	ಮೆ/ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ಸೋಲಾರ್ ಸೊಲ್ಯೂಷನ್ಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ.	ಮಧುಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ	12.01	6.51
11	ಪೊಟೋನ್ ಸೂರ್ಯ ಕಿರಣ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ.	ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ	8.70	4.36
12	ಲಘನೀಸ್ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರೈ.ಲಿ.	ಚೆನ್ನಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಚಳ್ಳಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ	0.95	4.36
13	ಮಾರಕ್ ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್ ಎಲ್.ಎಲ್.ಪಿ.	ಸುರನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಚಳ್ಳಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ	1.06	4.36
14	ಬನ್ನೂರ್ ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್ ಎಲ್.ಎಲ್.ಪಿ.	ಬನ್ನೂರು ಗ್ರಾಮ, ಕಟಕೋಲ ಹೊಬ್ಬಿ, ರಾಮದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೆಳಗಾಂ ಜಿಲ್ಲೆ	1.00	4.36
15	ಭೂಮಿ ಪ್ರಕಾಶ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ., (ಮೆ/ ರಿನ್ಯೂ ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ.,)	ದೇವದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು, ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ	24.60	4.76
16	ಇ.ಎಸ್ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರೈ.ಲಿ.,	ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ	10.12	6.10
17	ಅದಾನಿ ಗ್ರೀನ್ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರೈ.ಲಿ.,	ಮಾಲ್ಕೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆ	26.66	4.89
18	ಕ್ಲೈನ್ ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ (ತುಮಕೂರು) ಪ್ರೈ.ಲಿ.,	ಕೊರಟಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ	3.64	4.36
19	ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿ.	ಯಲಬುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ	56.94	4.50
20	ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿ.	ಬಾಲ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ	52.16	4.50
21	ಆವದಾ ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ	69.70	2.92
22	ಪ್ರೊಟೆಕ್ಟ್ ಸೋಲಾರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ	72.39	2.85
23	ನಂಜ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ	21.56	3.12
24	ಜೆ ಆರ್ ಕೆ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	ಜಮಕಂಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ	11.54	3.20
25	ವಿವಾಸ್ ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	ಬಾಬಾಲೇಶ್ವರ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಿಜಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ	26.37	3.28
26	ಸೋಲಾರ್ ಮೇಲ್ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಘಟಕ		6.64	4.23
	ಒಟ್ಟು		461.47	4.32

ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉತ್ಪಾದನ ಘಟಕಗಳು/ಉತ್ಪಾದನ ಮೂಲಗಳು	ತಾಲ್ಲೂಕು	2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ	
			ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಎಂ.ಯು)	ದರ (ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ.)
	ಬಂಡಲ್ ಪವರ್			
1	ಎನ್.ಟಿ.ಪಿ.ಸಿ-ಎನ್.ಎಸ್.ಎಮ್(ಸೋಲಾರ್)		105.765	5.269
	ಮೊತ್ತ		105.765	5.269
ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನ ಘಟಕಗಳು				
1	ಮಾಧವ ಸೋಲಾರ್ (ಕರ್ನಾಟಕ) ಪ್ರೈ.ಲಿ (ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್-1)	ಕೋಳಿಹಾಳ ಹಳ್ಳಿ, ಯಲಬುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ.	6.544	7.200
2	ಮಾಧವ ಸೋಲಾರ್ (ಕರ್ನಾಟಕ) ಪ್ರೈ.ಲಿ (ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್-2)	ಕೋಳಿಹಾಳ ಹಳ್ಳಿ, ಯಲಬುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ.	6.695	7.470
3	ಇಮಾಮಿ ಪವರ್ ಲಿ.	ನೇರಳಕುಂಟೆ & ದೊಮ್ಮತ್‌ಮಾರಿ ಹಳ್ಳಿ, ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ.	13.478	6.916
4	ಸಿ.ಬಿ.ಎಂ. ಎಂಟರ್ ಪ್ರೈಸಸ್	ತಿಮ್ಮಲಾಪುರ & ದೇವಸಮುದ್ರ ಹಳ್ಳಿ, ಮೊಳಕಾಲ್ಮೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ.	4.420	8.400
5	ಚಿಕ್ಕ ಎನರ್ಜಿ ಪವರ್ ಲಿ.	ದೇವಸಮುದ್ರ ಹಳ್ಳಿ, ಮೊಳಕಾಲ್ಮೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ.	4.446	8.400
6	ಸಕೇತ್ ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ ಎಲ್.ಎಲ್.ಪಿ	ಗುಂಡಗಾಲ ಹಳ್ಳಿ, ಪಾಳ್ಯ ಹೋಬಳಿ, ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ.	4.174	8.400
7	ಗೋರಿಚ್ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರೈ.ಲಿ	ಮುಕ್ಕಡ ಹಳ್ಳಿ, ಹರವೆ ಹೋಬಳಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು & ಜಿಲ್ಲೆ.	1.544	8.400
8	ಎ.ವಿ.ಆಂಜನೇಯ ಪ್ರಸಾದ್	ಹೊನ್ನಕಟ್ಟೆ ಹಳ್ಳಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು & ಜಿಲ್ಲೆ.	1.090	8.400
9	ರೇಜನ್ ಪವರ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ	ದಳವಾಯಿ ಹೊಸಹಳ್ಳಿ, ಬಂಗಾರಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು & ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆ.	4.095	6.977
10	ತನ್ನಿ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ	ಸಿರಗುಪ್ಪ ಹಳ್ಳಿ & ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ.	3.543	6.510
11	ಅಜ್ಯೂರ್ ಸನ್‌ರೈಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ	ರಂಗೇನಹಳ್ಳಿ, ಹಿರಿಯೂರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ.	68.780	4.359
12	ಎಷ್ಯನ್ ಫ್ಯಾಬ್ ಟೆಕ್ ಲಿ	ಬೇವಿನಹಳ್ಳಿ, ಶಂಕರಪುರ & ಗೌಡಗರೆ ಹಳ್ಳಿ, ಶಿರಾ ತಾಲ್ಲೂಕು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ.	5.804	4.359
13	ರಘು ಇಫ್ರಾ ಪ್ರೈ.ಲಿ	ಬೇವಿನಹಳ್ಳಿ, ಶಂಕರಪುರ & ಗೌಡಗರೆ ಹಳ್ಳಿ, ಶಿರಾ ತಾಲ್ಲೂಕು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ.	3.592	4.360
14	ಅವಿಡ್ ಗ್ರೀನ್ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರೈ.ಲಿ	ಕುದೇರು ಹಳ್ಳಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು & ಜಿಲ್ಲೆ.	3.559	4.360
15	ಲಕ್ಷಜಿತ್ ರಿನಿವೆಬಲ್ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರೈ.ಲಿ	ಅಂಕನಹಳ್ಳಿ & ಹರದನಹಳ್ಳಿ, ನಾಗಮಂಗಲ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ.	7.005	5.500
16	ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರೈ.ಲಿ	ದೊಡ್ಡಸೋಮನಹಳ್ಳಿ, ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ.	2.309	4.360
17	ಗವಿರಂಗ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ	ಗುಟ್ಟಳ್ಳಿ, ಚಿಂತಾಮಣಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ.	1.366	4.360
18	ಅದಾನಿ ಗ್ರೀನ್ ಎನರ್ಜಿ ಲಿ (ಟಿ.ನರಸೀಪುರ)	ಅಕ್ಕೂರು, ತಲಕಾಡು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ.	28.453	4.360
19	ಸ್ವೇಚ್ಛ ಪವರ್ ಸಿಸ್ಟಂ ಪ್ರೈ ಲಿ	ಹುರುಳುಗೆರೆ, ತುರಗನೂರು & ಬೈದರಹಳ್ಳಿ, ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ.	11.800	6.100
20	ಹೆಲಿಯೋಕೋರ್ ಪ್ರೈ ಲಿ	ನಾಗಲಮಡಿಕೆ, ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ.	1.132	4.360
21	ಅನಂತಪುರ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಲಿ	ನರಗುಂದ ಹಳ್ಳಿ & ತಾಲ್ಲೂಕು, ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ.	30.095	4.360
22	ಶೋರಾಪುರ ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಲಿ	ಯಲಗಿ ಹಳ್ಳಿ, ಶೋರಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆ.	14.908	4.360

ಕ್ರಮ ಸಂ ಖ್ಯೆ	ಉತ್ಪಾದನ ಘಟಕಗಳು/ಉತ್ಪಾದನ ಮೂಲಗಳು	ತಾಲ್ಲೂಕು	2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ	
			ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಎಂ.ಯು)	ದರ (ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ.)
23	ಅದಾನಿ ಗ್ರೀನ್ ಎನರ್ಜಿ ಲಿ (ಮಾಗಡಿ)	ಗೆಜ್ಜಗರಗುಪ್ಪೆ, ಮಾಗಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ.	29.733	4.360
24	ಕ್ಲೈನ್ ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಲಿ (ಚಾ.ನಗರ)	ಹೆಗ್ಗಡವಾಡಿ ಹಳ್ಳಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು &A ಜಿಲ್ಲೆ.	29.947	4.360
25	ಕ್ಲೈನ್ ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಲಿ (ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ)	ಕಬ್ಬಳ್ಳಿ, ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ.	29.360	4.360
26	ಕ್ಲೈನ್ ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಲಿ (ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ)	ಬಂಡಳ್ಳಿ, ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ.	29.929	4.360
27	ಎನಾರ್‌ಗನ್ ಸೋಲೆಕ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪವರ್ ಲಿ.	ಗುತ್ತಿಗುಳಿ ಹಳ್ಳಿ, ರಾಮದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ.	166.340	4.500
28	ವಾರ್ಡ್ ಸೋಲಾರ್ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಪ್ರೆಂ ಲಿ	ಯತ್ನಾಳ್, ವಿಜಯಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು & ಜಿಲ್ಲೆ.	19.146	4.500
29	ಬಾಲದೇವ್ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಪ್ರೆಂ ಲಿ	ರಾಮಲಿಂಗಪುರ, ಬೂಕನಪಟ್ಟಣ ಹೋಬಳಿ, ಸಿರಾ ತಾಲ್ಲೂಕು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ.	2.343	4.360
30	ಅವದಾ ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರೆಂ ಲಿ	ಬ್ಲಾಕ್-ಬಿ8, ಪಾವಗಡ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್	86.838	2.920
31	ಫೋರ್ಟಮ್ ಸೋಲಾರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೆಂವೇಡ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	ಬ್ಲಾಕ್-ಬಿ20, ಪಾವಗಡ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್	89.998	2.850
32	ಜೆ ಆರ್ ಕೆ ಸೋಲಾರ್ ಲಿ	ಕಿತ್ತೂರು ಗ್ರಾಮ & ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೆಳಗಾಂ ಜಿಲ್ಲೆ.	6.315	3.159
33	ಅಭಾ ಸನ್ ಲೈಟ್ ಲಿ	ಕಲಘಟಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆ	31.866	2.568
34	ಇರ್ಪು ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ ಲಿ	ಯದವಾಡ ಗ್ರಾಮ, ಗೋಕಾಕ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೆಳಗಾಂ ಜಿಲ್ಲೆ.	33.998	2.592
35	ನೋಕೋರ್ ಭೂಮಿ ಲಿ	ನವಲಗುಂದ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆ.	32.963	3.180
ಮೊತ್ತ			817.610	4.097

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪೆನಿ ನಿಯಮಿತ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರ ಹೆಸರು	2020-21 (ಡಿಸೆಂಬರ್-20) ವರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸಿದ ಪ್ರಮಾಣ(ಮಿ.ಯೂ)	ದರ (ರೂಪಾಯಿ ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್)
1	ಕೆಪಿಸಿಲ್ ಸೋಲಾರ್	1.26	6.00
	ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್		
2	ಮೆ ಎಸ್ ಎಲ್ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಸೋಲಾರ್	5.66	8.46
3	ಮೆ ಎಸ್ ಎಲ್ ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ	5.07	8.37
4	ಕ್ಲೀನ್ ಸೋಲಾರ್	11.09	7.47
5	ಮೆ: ದೋಸ್ತಿ ರಿಯಾಲಿಟಿ ಲಿ.	11.14	7.39
6	ಮೆ: ಎಸ್.ಇ.ಐ. ವಿನಸ್ Ltd	36.04	6.83
7	ಮೆ: ಅಜೂರ್ ಪಾವರ (ರಾಜ) Ltd	47.08	6.93
8	ಮೆ: ಪೋಟಾನ್ ಸೂರ್ಯಕಿರಣ Ltd	9.88	6.71
9	ಮೆ: ಪೋಟಾನ್ ಸೂರ್ಯಕಿರಣ Ltd	19.22	6.71
10	ಮೆ: ಆದಿತ್ಯ ಬಿರ್ಲಾ ಸೋಲಾರ ಲಿ.	23.47	4.92
11	ಮೆ: ಆದಿತ್ಯ ಬಿರ್ಲಾ ಸೋಲಾರ ಲಿ.	23.89	4.97
12	ಮೆ: ಕೆ.ಎನ್. ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ ಸೋಲಾರ ಎನರ್ಜಿ Ltd	26.48	5.40
13	ಮೆ: ಮೈಫೇರ್ ರಿನಿವೇಬಲ್ ಎನರ್ಜಿ Ltd	24.16	5.00
14	ಮೆ: ರಿನಿವ್ ಅಗ್ನಿ ಪಾವರ್ Ltd	29.01	4.76
15	ಮೆ: ರಿನಿವ್ ವಿಂಡ್ ಎನರ್ಜಿ(ಕ) ಪ್ರೌ.ಲಿ	27.02	4.86
16	ಮೆ: ರಿಷಬ್ ಬುಲ್ಮವೆಲ್ Ltd	11.00	4.95
17	ಮೆ: ಚಿರಸ್ಥಾಯೀ ಸರ್ಯ ಲಿ.	23.14	6.10
18	ಮೆ: ಮೈತ್ರಾ ಅದ್ವೈತ್ ಪಾವರ್ ಪ್ರೌ. ಲಿ.	18.57	5.50
19	ಮೆ: ಅದಾನಿ ಗ್ರೀನ್ ಎನರ್ಜಿ ಲಿ.	27.92	4.79
20	ಮೆ: ಅದಾನಿ ಗ್ರೀನ್ ಎನರ್ಜಿ ಲಿ.	25.51	4.79
21	ಮೆ: ಅಕ್ಕ ಹುಕ್ಕೇರಿ ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ Ltd	16.89	3.15
22	ಮೆ: ಅಕ್ಕ ಸಂಡೂರ ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ Ltd	18.91	3.09
23	ಮೆ: ಜೆರೆ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಲಿ.	13.17	3.16
24	ಮೆ:ಎನ್ ಟಿ ಪಿ ಸಿ ವಿವಿ ಎನ್ ಎಲ್ ಸೋಲಾರ್	13.58	
25	ಮೆ: ಅಜೂರ್ ಪಾವರ ಅರ್ಥ್ Ltd	83.28	2.93
26	ಮೆ: ಆದ್ಯಾ ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ Ltd	81.93	2.91
27	ಮೆ: ಫರ್ವಂ ಸೋಲಾರ್ ಇಂಡಿಯಾ Ltd	81.02	2.85
28	ಮೆ: ಟಾಟಾ ಪಾವರ್ ರಿನಿವೇಬಲ್ ಎನರ್ಜಿ ಲಿ.	76.86	2.85

29	ಮೆ: ಪರಮಪೂಜ್ಯ ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ Ltd		4.86
30	ಮೆ: ರೋ ಇನ್ವಾಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ಸ್		4.78
31	ಮೆ: ಪರಮಪೂಜ್ಯ ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ Ltd		4.79
32	ಮೆ: ರಿನಿವ್ ಪಾವರ್.	174.85	4.80
33	ಮೆ: ಟಾಟಾ ಪಾವರ್ ರಿನಿವೇಬಲ್ ಎನರ್ಜಿ ಲಿ.		4.84
34	ಮೆ: ಫರ್ಮ್ ಫಿನ್ ಸೂರ್ಯ ಎನರ್ಜಿ Ltd		4.79
35	ಮೆ: ಅಕ್ಮ ಸೋಲಾರ್ ಹೋಲ್ಡಿಂಗ್ Ltd		4.79
36	ಮೆ: ಟಾಟಾ ಪಾವರ್ ರಿನಿವೇಬಲ್ ಎನರ್ಜಿ ಲಿ.		4.79
37	ಮೆ: ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	9.32	4.43
38	ಸೇಕಿ (ವರ್ದಾ) ೬ ವಿ	84.22	4.50
39	ಸೇಕಿ (ವರ್ದಾ) ೭ ವಿ	66.4	4.50
40	ಸೇಕಿ (ಕೈತಾಲ್) Humnbad	60.23	4.50
41	ಸೇಕಿ (ಕೈತಾಲ್) Babadham	61.29	4.50
	ಒಟ್ಟು	1247.3	
೧,೨,೩ ಮ.ವ್ಯಾ (Land Owned Farmer scheme) ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವಿವರ			
42	ನಾರಾಯಣ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ರೈ ಲಿ	1.30	8.40
43	ಪೂರ್ವಾ ಸೋಲಾರ್ (ಸೀತಾಬಾಯಿ ಜಿ ದೇಸಾಯಿ)	3.56	8.40
44	ವನಿಸೋಲ್ ಸೋಲಾರ್ ಲಿ	2.38	8.40
45	ಟ್ರಾಕ್ಸನ್ ಎರ್ನಜಿ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಪಿ ವಾಣಿ)	4.13	8.40
46	ಸಂದೀಪ ಎನರ್ಜಿ ಲಿ	2.24	8.40
47	ಅನೂಪಕುಮಾರ ಕೆ ಹಂಚಿನಾಳ	1.39	8.40
48	ಗ್ರೀನ್ ಇನ್ವಾಸ್ಟ್	1.29	8.40
49	ರೇವತೇಶ್ವರ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ರೈ ಲಿ.	2.46	8.40
50	ಲಕ್ಷ್ಮಿಬಾಯಿ ಸಗರಪ್ಪಾ ದಳವಾಳ	1.18	8.40
51	ಅಜೀತಕುಮಾರ ಬಿ ಕುಚನೂರ	1.21	8.40
52	ಕಾಶಿಬಾಯ್ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ	1.06	6.51
53	ರಾಮಣ್ಣ ಸಿದ್ಧಪ್ಪ ತಲ್ಲಾಡ್	1.21	8.40
54	ವಿಸ್ತಾರ ಪವರ್ ಪ್ರೈ ಲಿ.	1.93	4.36
55	ರೆಡ್ ಅರ್ಥ್	0.97	6.51
56	ಹುಕ್ಕೇರಿ ಸೋಲಾರ್	2.03	4.36
57	ಯಾರಗವಿ ಸೋಲಾರ್	3.13	8.40
58	ಕುರುಗುಂಡಾ ಸೋಲಾರ್	1.60	4.36
59	ಎಸ್ ಜಿ ಅರಕೇರೆ ಸೋಲಾರ್	3.84	6.50
60	ನಾಡಗೌಡ ಸೋಲಾರ್	3.55	6.51
61	ಮಡಮಗೇರೆ ಸೋಲಾರ್	2.09	4.36
62	ಶಿವಪುರ ಸೋಲಾರ್	2.25	4.36
63	ಜಿಗಜಿನಗಿ ಜಗ್ಗಪ್ ಸೌರ (ಆನಂದ)	2.95	4.36
64	ಜಿಗಜಿನಗಿ ಜಗ್ಗಪ್ ಸೌರ (ರಮೇಶ)	3.04	4.36
65	ಬಸಾರಗಿ ಕಿಲೋ ಸೌರ (ಸಿ ಬಿ ಹಟ್ಟಿಹೋಳಿ)	3.25	4.36
66	ಮಾವಿಧೊ ವೆಂಟೈರ್ಸ್	4.00	4.36
67	ಸೋಲಾಂತ್ರ Ltd	1.79	4.36
68	ಸಿರಾರ ಸೋಲಾರ್	1.01	4.36
69	ಸಿರಾರ ದೋತ್ರ ಸೋಲಾರ್	1.01	4.36
70	ಸೇವಾಲಾಲ್	0.70	3.05
	ಒಟ್ಟು	62.55	
	ಒಟ್ಟು ಹೆಸ್ಟಾಂಟ್ ಸೌರಶಕ್ತಿ (ಮಿಯೂ)	1,311.11	

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 1320ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ
ಗುಲಬರ್ಗಾ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

2020-21ರ ಜನವರಿ 21ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ

[illegible]

18	ಮೆ ಕವಿತ್ ಗ್ರೀನ್ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್ ಹುನಸ್ಸೀಹಾಲ್ ಯಾಲಬುರಗಾ ತಾ. ಕೋಪ್ಪಳ	6.87	6.51
19	ಮೆ ಶ್ರೀ ಮರ್ಯ ಶೀಲಂ ಪಿ.ಶಾಂಬಾಶೀವರಾವ ನೇ ಕ್ರಾಸ್ ಎಂ.ವಿ.ನಗರ ಕುಪ್ಪಗಲ್ಲ	4.05	8.40
20	ಮೆ ಸೀರ್ವಾರ ರೀನ್ಯುವೇಬಲ್ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್ ನಿಕಿತಾ ಮೇಡಿಕಲ್ ಶ್ವೋರ್, ಮೇನ್ ರೋಡ್ ಸಿರ್ವಾರ.	2.50	6.51
21	ಮೆ ಅಜೂರ್ ಪೋಟೋವೋಲ್ ಟ್ಯಕ್ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್, ಖಾಂದೇಕರಿ ಪಟ್ಟಣ, ಹೀರಿಯೂರ್ ತಾ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿ	53.79	6.51
22	ಮೆ ಔರಾದ ಸೋಲಾರ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್ ಜನ್ನಿಕೇರಿ ಪಟ್ಟಣ, ಔರಾದ ತಾ. ಬೀದರ ಜಿ.	4.23	4.36
23	ಮೆ ಕ್ಲೀಯರ್ ಸ್ಕಾಯಿ ಸೋಲಾರ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್ ಜನ್ನಿಕೇರಿ ಪಟ್ಟಣ, ಔರಾದ ತಾ. ಬೀದರ ಜಿ.	4.33	4.36
24	ಮೆ ಬೀದರ	1.23	4.36
25	ಮೆ ಕೋಪ್ಪಳ ಸೋಲಾರ ಪಾವರ ಪ್ರೋಜ್ಯುಟ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್, ಶೇರಿಲಿಂಗಪ್ಪಳ್ಳಿ, ಹೈದರಾಬಾದ ತೆಲಂಗಾಣಾ	2.54	4.36
26	ಮೆ ಲಿಮೀಟೆಡ್	0.87	4.36
27	ಮೆ ಕುಲಗೋಡಾ ಸೋಲಾರ ಪಾವರ ಪ್ರೋಜ್ಯುಟ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್ ಕುಲಗೋಡಾ , ಗೋಕ್ಕಾಕ್ ತಾ, ಬೇಳಗಾವಿ	1.38	4.36
28	ಮೆ ತಾವಲಗೇರಾ ಸೋಲಾರ ಪಾವರ ಪ್ರೋಜ್ಯುಟ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್ ಚಿಕ್ಕನಂದಿ , ಗೋಕ್ಕಾಕ್ ತಾ, ಬೇಳಗಾವಿ	0.12	4.36
29	ಮೆ ಚಿಕ್ಕನಂದಿ ಸೋಲಾರ ಪಾವರ ಪ್ರೋಜ್ಯುಟ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್, ಚಿಕ್ಕನಂದಿ , ಗೋಕ್ಕಾಕ್ ತಾ, ಬೇಳಗಾವಿ	0.12	4.36
30	ಮೆ ಲಿಮೀಟೆಡ್(ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ) ಮೈಸೂರ್ ಜಿ	33.63	4.93
31	ಮೆ ಕಲಬುರಗಿ ಜಿ	32.11	4.36
32	ಮೆ ಪರಂಪೂಜ್ಯ ಸೋಲಾರ ಎನ್‌ಜಿ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್ ಶೋಲಾಪುರ್ ತಾ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿ	17.02	4.36
33	ಮೆ ತುಂಗಾಭದ್ರ ಸೋಲಾರ ಪಾಕ್ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್	30.66	4.36
34	ಮೆ ಎಚ್.ಕಮಲಾಕ್ಷಿ ಸೋಲಾರ ಪಾವರ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್	0.72	4.36
35	ಮೆ ಕೆ.ಎನ್.ಸಿಂಧ್ವಿಗೆ	7.53	4.36
36	ಮೆ ಮೈತ್ರಾ ಅಕ್ಷ ಕೆಯಯ ಎನ್‌ಜಿ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್	23.33	4.36
37	ಮೆ ಕ್ಲೀನ್ ಸೋಲಾರ ಎನ್‌ಜಿ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್ (ಚಿತ್ತಾಪುರ)	28.59	4.36
38	ಮೆ ಕ್ಲೀನ್ ಸೋಲಾರ ಎನ್‌ಜಿ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್ (ಶಾಹಪುರ್)	29.96	4.36
39	ಮೆ ಕ್ಲೀನ್ ಸೋಲಾರ ಎನ್‌ಜಿ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್ (ಗಂಗಾವತಿ)	30.20	4.36
40	ಮೆ ಆವಂತ್ರಿ ಸೋಲಾರ ಎನ್‌ಜಿ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್	26.14	4.36
41	ಮೆ ಕ್ಲೀನ್ ಸೋಲಾರ ಪಾವರ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್ (ಗುಲಬರ್ಗಾ 3)	52.31	4.50
42	ಮೆ ಕ್ಲೀನ್ ಸೋಲಾರ ಪಾವರ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್ (ಗುಲಬರ್ಗಾ 2)	53.34	4.50
43	ಮೆ ಅವದಾ ಸೋಲಾರ ಪಾವರ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್	86.49	2.92
44	ಮೆ ಆಧ್ಯಯ ಸೋಲಾರ ಪಾವರ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್	91.07	2.91
45	ಮೆ ಟಾಟ್ ಪಾವರ ರೀನ್ಯುವೇಬಲ್ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್	75.49	2.85
46	ಮೆ ಎಕ್ಸಲ್‌ಡೆ ಸನ್ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್	18.12	3.12
47	ಮೆ ರೀನ್ವೊ ಸೋಲಾರ ಪಾವರ ಪ್ರಾವೇಟ್ ಲಿಮೀಟೆಡ್	33.55	3.24
	ಒಟ್ಟು	835.00	4.40

Details of Solar Power Project Allotted/Commissioned under various category in Karnataka

Sl. No.	Name of the Allottee	Allotted Capacity in MW	Commissioned Capacity in MW	LOA Date /GO date	PPA date/SECI PSA Date	KERC Approval Date	Tariff as per LOA	PPA ESCOM	Village	Taluk	District	Status	Category
1	Rayappa Poojari	1	1	16-03-15	26-06-2015	31-08-2015	8.4	BESCOM	Chikkalakkki	Jamkhandi	Bagalkote	Commissioned	Land Owning Farmer
2	Laxmidevi W/O Veerannaigouda Patil	1	1	17-03-15	30-06-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Chandragiri	Koppal	Koppal	Commissioned	Land Owning Farmer
3	K Sharada	1	1	17-03-15	03-07-2015	27-08-2015	8.4	BESCOM	Guttahalli	Chintamani	Chikkaballapura	Commissioned	Land Owning Farmer
4	Prema Vijayendra	1	1	17-03-15	03-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Nagalamadike	Pavagada	Tumkur	Commissioned	Land Owning Farmer
5	Manjunath R Kabadi *	1	1	17-03-15	06-07-2015	25-08-2015	6.51	BESCOM	Betageri	Gadag	Gadag	Commissioned	Land Owning Farmer
6	R D Seetharamarao	1	1	17-03-15	26-06-2015	01-09-2015	8.4	BESCOM	Kaparahalli	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
7	Sharangouda S/O Rudragouda Patil	1	1	17-03-15	30-06-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Chandragiri	Koppal	Koppal	Commissioned	Land Owning Farmer
8	Shekarappa S/O Erappa Kavaloor	1	1	17-03-15	30-06-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	halavarthi	Koppal	Koppal	Commissioned	Land Owning Farmer
9	Panchaksharathah	1	1	17-03-15	01-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Kolagunashi	soraba	Shivamogga	Commissioned	Land Owning Farmer
10	S.L. Nagaraja Setty	1	1	17-03-15	29-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Kallukote	Sira	Tumkur	Commissioned	Land Owning Farmer
11	T Laxman Reddy	2	2	17-03-15	02-07-2015	01-09-2015	8.4	BESCOM	Chitranayakanahalli	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
12	A V Nagaraja Reddy	2	2	16-03-15	04-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Dyanadavvanahalli	Chitradurga	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
13	CL Laxshmana Reddy	2	2	16-03-15	02-07-2015	01-09-2015	8.4	BESCOM	Chikkanyakanahalli	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
14	K.T. Hema Reddy	2	2	17-03-15	02-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Chitranayakanahalli	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
15	T.R. Bheemaneedi	2	2	17-03-15	27-06-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Nannivala	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
16	M V. Subramanya	2	2	17-03-15	30-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Virajipura	Malavalli	Mandya	Commissioned	Land Owning Farmer
17	Suhas S	2	2	17-03-15	29-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Devanooru	Nanjanaiguddu	Mysore	Commissioned	Land Owning Farmer
18	Ajit C Desai	3	3	17-03-15	01-07-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Murgudu	Savdatti	Belagavi	Commissioned	Land Owning Farmer
19	Rejya Saleem	3	3	16-03-15	06-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Daddikeri	Hagaribommanahalli	Bellary	Commissioned	Land Owning Farmer
20	Shrinath Malagi	3	3	17-03-15	06-07-2015	27-08-2015	8.4	BESCOM	Daddikeri	Hagaribommanahalli	Bellary	Commissioned	Land Owning Farmer
21	B Somashekar	3	3	17-03-15	03-07-2015	27-08-2015	8.4	BESCOM	Thalavatti	Hiriyur	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer

22	Manasa	3	3	17-03-15	06-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Daddikeri	Hagaribomma nahalli	Bellary	Commissioned	Land Owning Farmer
23	T Chandrashekar	3	3	16-03-15	30-06-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Gaddigere	Hagaribomma nahalli	Bellary	Commissioned	Land Owning Farmer
24	T Yathiraju	3	3	17-03-15	26-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Madanayakanahalli	Chitradurga	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
25	Veerangouda S/O Rudragouda Patil	3	3	28-08-15	29-08-2015	07-09-2015	8.4	BESCOM	Nelageri	Yelburga	Koppal	Commissioned	Land Owning Farmer
26	P Somchandra	3	3	17-03-15	29-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Kadlur	raichur	Raichur	Commissioned	Land Owning Farmer
27	S.Lakshmiipathi Raju	3	3	28-08-15	29-08-2015	01-09-2015	8.4	BESCOM	Gurjapura	raichur	Raichur	Commissioned	Land Owning Farmer
28	C S Nanjundaiah	2	2	17-03-15	02-07-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	shyasamaru	Sira	Tumkur	Commissioned	Land Owning Farmer
29	Jayalakshmi	1	1	17-03-15	03-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	J. G. halli	Hiriyur	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
30	Sreenidhi V	1	1	17-03-15	02-07-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Thalavatti	Hiriyur	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
31	T Gowranna	1	1	17-03-15	27-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Kondlahalli	Molakalmuru	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
32	R.H. Kasturi	1	1	16-03-15	02-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Dalavayi hosa halli	Bangarapete	Kolar	Commissioned	Land Owning Farmer
33	T. Vijayakumar *	1	1	17-03-15	16-07-2015	26-08-2015	6.51	BESCOM		Bagepalli	Chikkaballapura	Commissioned	Land Owning Farmer
34	Devubai W/O Sharanappa Alle	1	1	17-03-15	04-07-2015	01-09-2015	8.4	BESCOM	anumanahalli	Ramanagara	Ramanagara	Commissioned	Land Owning Farmer
35	S.Shashidhar	2	2	16-03-15	06-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Daddikeri	Hagaribomma nahalli	Bellary	Commissioned	Land Owning Farmer
36	R. Gayathri *	2	2	17-03-15	02-07-2015	31-08-2015	6.51	BESCOM	Channammanagattana halli kavalu	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
37	Tulsiram.M	2	2	17-03-15	03-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Kampil	Hosapete	Bellary	Commissioned	Land Owning Farmer
38	Manjunath K. T.	2	2	16-03-15	03-07-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	I J halli	Hiriyur	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
39	Bommappa Kenchikoppa Bin Marigowdappa	2	2	16-03-15	26-08-2015	01-09-2015	8.4	BESCOM	Thuglalahalli	Honnalli	Davanagere	Commissioned	Land Owning Farmer
40	Rajamma *	2	2	17-03-15	02-07-2015	01-09-2015	6.51	BESCOM	Channammanagattana halli kavalu	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
41	Gangaraju	3	3	17-03-15	07-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Gaddigere	Hagaribomma nahalli	Bellary	Commissioned	Land Owning Farmer
42	G Mahesha	3	3	17-03-15	03-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Channamanagathi halli kaval	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
43	A. Savitha (D Ramalingaiah) *	3	3	17-03-15	01-07-2015	25-08-2015	6.51	BESCOM	Belagere	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
44	KH.Lakshamma	3	3	16-03-15	30-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Hunasenakodi halli	Kanakapura	Ramanagara	Commissioned	Land Owning Farmer

45	Pallavi S	3	3	16-03-15	02-07-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Hunasenakodi halli	Kanakapura	Ramanagara	Commissioned	Land Owning Farmer
46	Balasimha Rao	3	3	28-08-15	26-09-2015	05-10-2015	6.51	BESCOM	Ramanadurga	Pavagada	Tumkur	Commissioned	Land Owning Farmer
47	H Ramanjaneya	3	3	17-03-15	22-07-2015	01-09-2015	8.4	BESCOM	chikkahalli	Pavagada	Tumkur	Commissioned	Land Owning Farmer
48	H.V Chowdary	3	3	17-03-15	30-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	chikkahalli	Pavagada	Tumkur	Commissioned	Land Owning Farmer
49	Murali M Baldev	3	3	28-08-15	02-09-2015	08-09-2015	6.51	BESCOM	Venkatapura	Pavagada	Tumkur	Commissioned	Land Owning Farmer
50	Siddalingamma	3	3	17-03-15	08-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Kadapalagere	Pavagada	Tumkur	Commissioned	Land Owning Farmer
51	Muniraj M	3	3	17-03-15	06-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Kyathagiri	Pavagada	Tumkur	Commissioned	Land Owning Farmer
52	Y.Satyanarayanaappa	3	3	17-03-15	30-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Bheemanakunta	Pavagada	Tumkur	Commissioned	Land Owning Farmer
53	Mallige Education Foundation	1	1	16-03-15	26-06-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Huralchikkanaiahalli	Bangalore North	Bengaluru Urban	Commissioned	Land Owning Farmer
54	Biapur Libera District Educational Association	3	3	16-03-15	14-07-2015	01-09-2015	8.4	BESCOM	Bhoothanala	Biapur	Vijayapura	Commissioned	Land Owning Farmer
55	BLDE University	3	3	17-03-15	14-07-2015	27-08-2015	8.4	BESCOM	Bhoothanala	Biapur	Vijayapura	Commissioned	Land Owning Farmer
56	Mandi Durgappa	1	1	17-03-15	15-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Chanamanagathi halli	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
57	Basavarajiah	1	1	17-03-15	29-06-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Tunganl	Kanakapura	Ramanagara	Commissioned	Land Owning Farmer
58	B Lakshmbai	1	1	17-03-15	01-07-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Akkirampura	Kotagere	Tumkur	Commissioned	Land Owning Farmer
59	Thimmanna (Anjannamma)	1	1	17-03-15	27-08-2015	02-09-2015	8.4	BESCOM	Chanamanagathi halli	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
60	H G Jayalakshmi	1	1	17-03-15	29-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Kutavadi	Hunasuru	Mysore	Commissioned	Land Owning Farmer
61	M Ramappa	1	1	17-03-15	29-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Kutavadi	Hunasuru	Mysore	Commissioned	Land Owning Farmer
62	V.Muniraju	1	1	17-03-15	29-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Nagalamadike	Pavagada	Tumkur	Commissioned	Land Owning Farmer
63	Lakshmanma	1	1	17-03-15	01-07-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Ganganala	tumkur	Tumkur	Commissioned	Land Owning Farmer
64	M R C Chouhan	2		17-03-15	26-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Musenalu	Honnalli	Davanagere		Land Owning Farmer
65	Laiba V Naik	3	3	17-03-15	26-06-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Thalavatti	Hiriyur	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
66	Jyothi Chouhan	2		17-03-15	14-07-2015	01-09-2015	8.4	BESCOM	Musenalu	Honnalli	Davanagere		Land Owning Farmer
67	Adamma	1	1	17-03-15	15-07-2015	01-09-2015	8.4	BESCOM	Chanamanagathi halli	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
68	Thimmappa	1	1	17-03-15	15-07-2015	31-08-2015	8.4	BESCOM	Chanamanagathi halli	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
69	A.S.Vyramudi	3	3	28-08-15	29-08-2015	07-09-2015	8.4	BESCOM	Hirehalli	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer

70	Krishna Naik		2	2	17-03-15	02-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Thamallu	Madhugiri	Tumkur	Commissioned	Land Owning Farmer
71	Kamali Bai		3	3	17-03-15	02-07-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Gaddethimmanahalli	Madhugiri	Tumkur	Commissioned	Land Owning Farmer
72	Aruna Mogili W/O Edukondalu.M		1	1	16-03-15	30-06-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Guthora	Yelburga	Koppal	Commissioned	Land Owning Farmer
73	Tippamma		3	3	16-03-15	26-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Kampallisagar	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
74	H.V Thummaiah		3	3	17-03-15	17-07-2015	01-09-2015	8.4	BESCOM	Vetakalluguda	Hiriyur	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
75	R Lakshmiidevaramma		2	2	17-03-15	29-06-2015	25-08-2016	8.4	BESCOM	Kaluve	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
76	R.Krishnappa		2	2	17-03-15	29-06-2015	26-08-2015	8.4	BESCOM	Kaluve	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
77	H P Rajesh		3	3	17-03-15	27-06-2015	25-08-2015	8.4	BESCOM	Gopagondanahalli	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
78	A V Anjaneya Prasad		1	1	16-03-15	22-06-2015	28-08-2015	8.4	CESC	Honnakatti	Jagaluru	Davanagere	Commissioned	Land Owning Farmer
79	A.R.Rekha		1	1	16-03-15	24-06-2015	13-07-2015	8.4	CESC	Guttahalli	Bagalkot	Bagalkote	Commissioned	Land Owning Farmer
80	R Anantha Kumar		2	2	17-03-15	23-07-2015	15-07-2015	6.51	CESC	Doddasomanahalli	Chintamani	Chikkaballapura	Commissioned	Land Owning Farmer
81	Srinivasa Shetty		3	3	16-03-15	20-06-2015	08-07-2015	8.4	CESC	Devasamudra	KR.pete	Mandya	Commissioned	Land Owning Farmer
82	M.Phannendra Babu		3	3	16-03-15	22-06-2015	08-07-2015	8.4	CESC	Siraguppa	Molakalmuru	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
83	Ramu G		3	3	16-03-15	01-07-2015	23-07-2015	8.4	CESC	Kuderu	Bellary	Bellary	Commissioned	Land Owning Farmer
84	B. Gopalreddy		3	3	17-03-15	20-06-2015	08-07-2015	8.4	CESC	Devasamudra	Chamarajanagara	Chamarajanagara	Commissioned	Land Owning Farmer
85	R.H.Jayaram Reddy		3	3	16-03-15	20-06-2015	08-07-2015	8.4	CESC	Dalavayi hosa halli	Molakalmuru	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
86	R M Rama		3	3	16-03-15	04-07-2015	15-07-2016	8.4	CESC	Kyathagiri	Bangarapete	Kolar	Commissioned	Land Owning Farmer
87	M V Rajaiah		1	1	16-03-15	19-06-2015	08-07-2015	8.4	CESC	Muktadahalli	Pavagada	Tumkur	Commissioned	Land Owning Farmer
88	Ravikumar H		3	3	16-03-15	19-06-2015	08-07-2015	8.4	CESC	Gundegala	Chamarajanagara	Chamarajanagara	Commissioned	Land Owning Farmer
89	P.Sudhakar		1	1	16-03-15	04-07-2015	31-08-2015	8.4	GESCOM	bassapura	Sindanuru	Chamarajanagara	Commissioned	Land Owning Farmer
90	P.Satyanarayana		1	1	16-03-15	04-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	bassapura	Sindanuru	Raichur	Commissioned	Land Owning Farmer
91	G.Vishwanatha Reddy		1	1	16-03-15	10-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	Loklkere	Kudligi	Raichur	Commissioned	Land Owning Farmer
92	Malikarjun Gundappa		1	1	16-03-15	07-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	Jigada	Alanda	Bellary	Commissioned	Land Owning Farmer
93	P.Krishnakumari		1	1	16-03-15	04-07-2015	31-08-2015	8.4	GESCOM	bassapura	Sindanuru	Kalaburgi	Commissioned	Land Owning Farmer
94	Girja W/O Late Chandrasekar Kamma		2	2	16-03-15	10-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	Rajeshwara	Basavakalyan	Raichur	Commissioned	Land Owning Farmer

95	K Ramachandra Raju	2	2	16-03-15	03-07-2015	31-08-2015	8.4	GESCOM	Sulthanapura	Koppal	Koppal	Commissioned	Land Owning Farmer
96	P.Venkateswara Rao	2	2	16-03-15	04-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	bassapura	Sindanuru	Raichur	Commissioned	Land Owning Farmer
97	Y.Vishnuvardhan Rao	2	2	16-03-15	04-07-2015	31-08-2015	8.4	GESCOM	Maladini	Sindanuru	Raichur	Commissioned	Land Owning Farmer
98	Dr. Vijaya Shankar	2	2	16-03-15	01-07-2015	31-08-2015	8.4	GESCOM	Siravara	Manvi	Raichur	Commissioned	Land Owning Farmer
99	H S Mallikarjun	2	2	16-03-15	01-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	Hurasagundagi	Shahpura	Yadgiri	Commissioned	Land Owning Farmer
100	Srinivas	3	3	16-03-15	13-07-2015	31-07-2015	8.4	GESCOM	Khadaranagana	Bidar	Bidar	Commissioned	Land Owning Farmer
101	Ashok Kumar	3	3	16-03-15	13-07-2015	31-08-2015	8.4	GESCOM	Nithasha	Humnabad	Bidar	Commissioned	Land Owning Farmer
102	P.Venkat Raju	3	3	16-03-15	03-07-2015	31-08-2015	8.4	GESCOM	Gurjapura	raichur	Raichur	Commissioned	Land Owning Farmer
103	Y.Suryavathi	3	3	16-03-15	04-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	Dhadesaguru	Sindanuru	Raichur	Commissioned	Land Owning Farmer
104	Bhaskarao	3	3	16-03-15	29-08-2015	07-09-2015	8.4	GESCOM	Jonikeri	Aurad	Bidar	Commissioned	Land Owning Farmer
105	Kamalahbal	3	3	17-03-15	02-07-2015	07-09-2015	8.4	GESCOM	Jonikeri	Aurad	Bidar	Commissioned	Land Owning Farmer
106	Hanumant Fakirappa Waddar @ Pathrot	1	1	16-03-15	26-08-2015	01-09-2015	8.4	GESCOM	Chikkanandi	Belagavi	Belagavi	Commissioned	Land Owning Farmer
107	Pandu Ramappa Dasar	1	1	16-03-15	03-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	Kulagudu	Gokak	Belagavi	Commissioned	Land Owning Farmer
108	Smt. Shobha Shidramappa Waddar @ Pathrot	1	1	16-03-15	26-08-2015	01-09-2015	8.4	GESCOM	Chikkanandi	Gokak	Belagavi	Commissioned	Land Owning Farmer
109	Sharda Doddi	1	1	16-03-15	01-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	Hamiliapura	Bidar	Bidar	Commissioned	Land Owning Farmer
110	Mourya Seelam	3	3	25-07-15	07-08-2015	31-08-2015	8.4	GESCOM	Karekallu	Bellary	Bellary	Commissioned	Land Owning Farmer
111	H Kamalakshi	1	1	16-03-15	13-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	Tamboralli	Bellary	Bellary	Commissioned	Land Owning Farmer
112	Deveन्द्रappagouda M Biradar	2	2	16-03-15	03-07-2015	31-08-2015	8.4	GESCOM	Gowdagere	Shorapur	Yadgiri	Commissioned	Land Owning Farmer
113	T G Yerriswamy	2	2	16-03-15	08-07-2015	27-08-2015	8.4	GESCOM	Yarangalige	Bellary	Bellary	Commissioned	Land Owning Farmer
114	Srikant B kabadi	1	1	16-03-15	25-06-2015	13-07-2015	8.4	HESCOM	Betageri	Gadag	Gadag	Commissioned	Land Owning Farmer
115	Ajitkumar B Kuchanur	1	1	17-03-15	17-08-2015	31-08-2015	8.4	HESCOM	Bidar	Jamakhandi	Bagalkote	Commissioned	Land Owning Farmer
116	Kallappa Lakshmappa Nyanagoudar	1	1	16-03-15	27-06-2015	20-07-2015	8.4	HESCOM	Malali	Mudhol	Bagalkote	Commissioned	Land Owning Farmer
117	Ramappa Siddappa Talewad	1	1	07-08-15	14-08-2015	31-08-2015	8.4	HESCOM	Jambagi,K.D	Mudhol	Bagalkote	Commissioned	Land Owning Farmer
118	Lakshmi Bai Sagareppa Dalawai	1	1	17-03-15	17-08-2015	31-08-2015	8.4	HESCOM	halagani	Babaleshwara	Vijaypura	Commissioned	Land Owning Farmer

119	Anupkumar.K.Hanchinal	1	1	16-03-15	29-06-2015	20-07-2015	8.4	HESCOM	Channamanagat tanahalli	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
120	Latha Sandeep	2	2	16-03-15	08-07-2015	23-07-2015	8.4	HESCOM	Daddikeri	Hagaribomma nahalli	Bellary	Commissioned	Land Owning Farmer
121	Avvanneppa Sonnad	2	2	16-03-15	26-06-2015	13-07-2015	8.4	HESCOM	Thodalabaagi	Jamakhandi	Bagalkote	Commissioned	Land Owning Farmer
122	Ishwar Shivalingappa Matagar	2	2	16-03-15	07-07-2015	13-07-2015	8.4	HESCOM	Hukkeri	Hukkeri	Belagavi	Commissioned	Land Owning Farmer
123	Mohan Gouda Adappa Goudar	2	2	28-08-15	26-10-2015	28-01-2017	8.4	HESCOM	Kurthakoti	Gadag	Gadag	Commissioned	Land Owning Farmer
124	Hanji Fakkurappa Mariyappa	2	2	16-03-15	10-07-2015	31-08-2015	8.4	HESCOM	Govanala	Laksheshwara	Gadag	Commissioned	Land Owning Farmer
125	Girija B Hattholi	3	3	16-03-15	30-06-2015	20-07-2015	6.51	HESCOM	Madama giri	Savdatti	Belagavi	Commissioned	Land Owning Farmer
126	Channaraj B Hattholi	3	3	16-03-15	30-06-2015	20-07-2015	8.4	HESCOM	Basargi.K.M.	Savdatti	Belagavi	Commissioned	Land Owning Farmer
127	Rajasekhkar S Nadagouda	3	3	16-03-15	24-06-2016	13-07-2015	8.4	HESCOM	Jalageri	Bijapur	Vijaypura	Commissioned	Land Owning Farmer
128	P.Vani	3	3	16-03-15	01-07-2015	31-07-2015	8.4	HESCOM	Kadlur	raichur	Raichur	Commissioned	Land Owning Farmer
129	Babu G Kallur	3	3	16-03-15	30-06-2015	20-07-2015	8.4	HESCOM	Madama giri	Savdatti	Belagavi	Commissioned	Land Owning Farmer
130	Iravva R Paul	3	3	16-03-15	30-06-2015	20-07-2015	8.4	HESCOM	Kuragunda	Bylahongala	Belagavi	Commissioned	Land Owning Farmer
131	Siddappa F Tigadi	3	3	16-03-15	30-06-2015	20-07-2015	8.4	HESCOM	Murgudu	Savdatti	Belagavi	Commissioned	Land Owning Farmer
132	Ulhas Siddramappa.Araker	3	3	16-03-15	24-06-2015	13-07-2015	8.4	HESCOM	Hunashyala	Bijapur	Vijaypura	Commissioned	Land Owning Farmer
133	Seetabal G Desai	3	3	16-03-15	25-06-2015	13-07-2015	8.4	HESCOM	Benakoppa	Gadag	Gadag	Commissioned	Land Owning Farmer
134	R M Lakshmana	3	3	16-03-15	06-07-2015	23-07-2015	8.4	HESCOM	Kyathagiri	Pavagada	Tumkur	Commissioned	Land Owning Farmer
135	Irappa Roopsing Naik	1		16-03-15	13-07-2015	31-07-2015	8.4	HESCOM	Honaganahalli	Babaieshwara	Vijaypura		Land Owning Farmer
136	Ashok Bhima Dhotre	1	1	16-03-15	02-07-2015	20-07-2015	8.4	HESCOM	Adiasanga	Indi	Vijaypura	Commissioned	Land Owning Farmer
137	Sunil Roopsingh Rathod	1	1	16-03-15	26-06-2015	20-07-2015	8.4	HESCOM	Thidagundi	Bijapur	Vijaypura	Commissioned	Land Owning Farmer
138	Hosamani Shekharaj	1	1	16-03-15	25-06-2015	13-07-2015	8.4	HESCOM	Shirola	Mundargi	Gadag	Commissioned	Land Owning Farmer
139	Shakuntala Naik	1	1	16-03-15	10-07-2015	31-07-2015	8.4	HESCOM	Arladini	Basavabagewa di	Vijaypura	Commissioned	Land Owning Farmer
140	Ananda.R.Jigajinagi	3	3	16-03-15	13-07-2015	31-07-2015	8.4	HESCOM	Arkere	Bijapur	Vijaypura	Commissioned	Land Owning Farmer
141	Ramesh C Jigajinagi	3	3	16-03-15	14-07-2015	31-07-2015	8.4	HESCOM	Bhoothanala	Bijapur	Vijaypura	Commissioned	Land Owning Farmer
142	Prakash Sindagi	1	1	16-03-15	24-06-2015	13-07-2015	8.4	HESCOM	Athani	Athani	Belagavi	Commissioned	Land Owning Farmer
143	Ravi Shivappa Padasalagi	1		16-03-15	04-07-2015	23-07-2015	8.4	HESCOM	Kannur village	Bijapur	Vijaypura		Land Owning Farmer

144	Malati B. Raddi	1	1	16-03-15	13-07-2015	01-09-2015	8.4	MESCOM	Bannuru	Ramadurga	Belagavi	Commissioned	Land Owning Farmer
145	N Sushma	1	1	16-03-15	08-07-2015	31-08-2015	8.4	MESCOM	Venkatapura	Pavagada	Tumkur	Commissioned	Land Owning Farmer
146	Sridevi W/O. Gurappa	2	2	16-03-15	01-07-2015	31-08-2015	8.4	MESCOM	Haladakeri	Bidar	Bidar	Commissioned	Land Owning Farmer
147	R C Ravi Kumar	3	3	16-03-15	01-07-2015	31-08-2015	8.4	MESCOM	Huchvanahalli	Jagaluru	Davanagere	Commissioned	Land Owning Farmer
148	Chelivaraju	1	1	16-03-15	15-07-2015	27-08-2015	8.4	MESCOM	Channamanagathi halli	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
149	Marakka	1	1	17-03-15	29-08-2015	01-09-2015	8.4	MESCOM	Channamanagathi halli kaval	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Land Owning Farmer
150	Smt. Vijayalakshmi	2	2	04-03-17	01-12-2017	01-01-2018	4.36	CESC	Ramalnagapura	Sira	Tumkur	Commissioned	Land Owning Farmer
151	G.Venkaresh	3		25-02-17	16-03-2017	03-01-2018		BESCOM	Alaburu	Hagaribomma nahalli	Bellary		Land Owning Farmer
152	Basappa Phaktrappa Hanji	3	3	25-02-17	24-03-2018	PPA 01/03/18 revised to 4.36 SPPA 05/04/18	6.51 as per LOA as revised to 4.36 as per SPPA	HESCOM	Adrahatti	Laksheshwara	Gadag	Commissioned	Land Owning Farmer
153	Helene Power Pvt Ltd	10		08-06-2012	25-07-2012	15-01-2013	7.94	BESCOM	Varavulava	Challakere	Chitradurga		Phase 1
154	Jindal Aluminium Ltd	10	10	08-06-2012	25-07-2012	14-08-2013	8.25	BESCOM	Kalamarahalli	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Phase 1
155	ESSEL Infrastructure Ltd.	5	5	08-06-2012	31-08-2012		8.37	HESCOM	Nimbal	Indi	Vijaypura	Commissioned	Phase 1
156	ESSEL Infrastructure Ltd.	5	5	08-06-2012	31-08-2012		8.46	HESCOM	Nimbal	Indi	Vijaypura	Commissioned	Phase 1
157	GKC Projects Limited	10	10	08-06-2012	28-07-2012	28-01-2013	8.46	GESCOM	Bemal Kheda	Humnabad	Bidar	Commissioned	Phase 1
158	Sa'Sudhir Energy Ltd	10		08-06-2012	30-08-2012	15-01-2013	8.49	CESC	Thalaku	Challakere	Chitradurga	Court case	Phase 1
159	United Telecoms Limited	3	3	08-06-2012	17-08-2012	15-01-2013	8.46	BESCOM	Vijalapura	Mulabagal	Kolar	Commissioned	Phase 1
160	Weispun Solar Kannada Pvt Ltd	7	7	08-06-2012	27-07-2012	04-04-2013	8.50	MESCOM	Nagasamudra	Molakalmuru	Chitradurga	Commissioned	Phase 1
161	Atira Power Corpration Ltd	10		08-06-2012	30-08-2012	04-03-2013	11.32	GESCOM	Nagalapura	Pavagada	Tumkur	Using different technology so planning to request for extension	Phase 1
162	Sharda Construction and Corporation Private Ltd	6	6	23-08-2013	09-01-2015	17-02-2014	6.93	GESCOM	Chantal	Aurad	Bidar	Commissioned	Phase 2
163	Bhorula Power Corporation Limited	10	10	23-08-2013	3/25/14	17-02-2014	7.16	BESCOM	Rangenahalli, Siddayanakote and Bidarakere	Hiriyur	Chitradurga	Commissioned	Phase 2

164	Waa Solar Private Limited_Tumkur1	5	5	23-08-2013	25-02-2014	10-04-2014	7.2	CESC	Kolihah	Yelburga	Koppal	Commissioned	Phase 2
165	Waa Solar Private Limited_Tumkur2	5	5	23-08-2013	25-02-2014	10-04-2014	7.47	CESC	Kolihah	Yelburga	Koppal	Commissioned	Phase 2
166	Azure Power Karnataka Private Limited	10	10	23-08-2013	18-01-2014	19-08-2014	7.47	BESCOM	Harthikote	Hiriyur	Chitradurga	Commissioned	Phase 2
167	Hero Future Energies Pvt Ltd	10	10	23-08-2013	19-02-2014		7.47	HESCOM	Murudi	Molakalmuru	Chitradurga	Commissioned	Phase 2
168	Raghu Infra Pvt Ltd (Asian fab tech ltd)	3	3	23-08-2013	06/05/2016 (23/05/14)	04-06-2014	7.85	CESC	Bevinahalli & Sankaour	Sira	Tumkur	Commissioned	Phase 2
169	United Telecoms Ltd (M/s United Surya Energy Pvt Limited)	3	3	23-08-2013	21-05-2014	04-06-2014	7.92	BESCOM	Bandethimalapura	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Phase 2
170	ESD Builders and Developers Private Limited	3		23-08-2013	13-02-2014	28-02-2014	7.98	BESCOM	Pandlijeevi	Pavagada	Tumkur	Court case	Phase 2
171	Welspun Solar Kannada Private Ltd.	10	10	23-08-2013	21-01-2014	17-02-2014	8.05	MESCOM	Nagasamudra	Molakalmuru	Chitradurga	Commissioned	Phase 2
172	Heidelberg Solar Pvt Ltd (Pin point Energy K1Pvt Ltd)	5		23-08-2013	06-02-2014	28-02-2014	8.05	BESCOM		Bagepalli	Chikkaballapura	Issued default notice for termination for not achieving COD	Phase 2
173	Azure Power India Private Limited	10	10	24-07-2014	27-09-2014	28-10-2014	6.66	BESCOM	Halagaladdi	Hiriyur	Chitradurga	Commissioned	Phase 3
174	K K Rao Engineering Works Pvt Ltd	3	3	24-07-2014	21-10-2014	08-12-2014	7.17	MESCOM	Kodambal	Humnabad	Bidar	Commissioned	Phase 3
175	Dosti Realty Limited	10	10	24-07-2014	25-09-2014		7.39	HESCOM	Saunshi	Kundagol	Dharwad	Commissioned	Phase 3
176	Interocean Shipping India Private Limited	3	3	24-07-2014	01-10-2014	31-10-2014	7.39	MESCOM	Nagalamadike	Pavagada	Tumkur	Commissioned	Phase 3
177	Sharda Construction And Corporation Private Limited	4	4	24-07-2014	21-10-2014	08-12-2014	7.65	MESCOM	Chatnal (Santpur)	Aurad	Bidar	Commissioned	Phase 3
178	Emami Power Limited	10	10	24-07-2014	25-09-2014	28-10-2014	7.74	CESC	Venkatapura	Pavagada	Tumkur	Commissioned	Phase 3
179	Photon suryakiran Pvt Ltd (M/s. Today Green Power Pvt. Ltd.)	20	20	19-11-2014	12-01-2015		6.71	HESCOM	Varavu	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Phase 4
180	Asian Fab Tec Limited	10	10	19-11-2014	12-01-2015	04-05-2015	6.74	BESCOM	Bevanahalli	Sira	Tumkur	Commissioned	Phase 4
181	Photon suryakiran Pvt Ltd (M/s Today Green Power Pvt. Ltd.)	20	20	19-11-2014	14-01-2015	04-05-2015	6.81	GESCOM	Varavu	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Phase 4
182	Sun Edison Energy Holdings Singapore Pte Ltd (M/s SEI Venus Private Ltd)	30	30	19-11-2014	18-12-2014		6.83	HESCOM	Nayakanahatty	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Phase 4

183	Sun Edison Energy Holdings Singapore Pte Ltd (M/s SEI Aditi Power Pvt Ltd)	30	30	19-11-2014	18-12-2014	04-05-2015	6.86	BESCOM	Nagalamadike	Pavagada	Tumkur	Commissioned	Phase 4
184	Azure Sunrise Power Limited (M/s. Azure Power India Private Limited)	50	50	19-11-2014	08-01-2015	04-05-2015	6.89	CESC	Hulikunte	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Phase 4
185	Sun Edison Energy Holdings Singapore Pvt Ltd (M/s SEI Bheem Pvt Ltd)	30	30	19-11-2014	18-12-2014	04-05-2015	6.89	BESCOM	Pallavali	Pavagada	Tumkur	Commissioned	Phase 4
186	Sun Edison Energy Holdings Singapore Pte Ltd (M//s SEI Diamond Pvt Ltd)	30	30	19-11-2014	18-12-2014	04-05-2015	6.92	BESCOM	Nelagettanahatty	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Phase 4
187	Azure Power (Pvt) Private LimitedM/s. Azure Power India Private Limited	40	40	19-11-2014	14-01-2015		6.93	HESCOM	Golahalli, Iandekere	Hiriyur	Chitradurga	Commissioned	Phase 4
188	Asian Fab Tec Limited	5	5	19-11-2014	12-01-2015	04-05-2015	6.94	CESC	Bevanahalli	Sira	Tumkur	Commissioned	Phase 4
189	Photon suryakiran Pvt Ltd (M/s. Today Green Power Pvt. Ltd.)	10	10	19-11-2014	12-01-2015		6.95	HESCOM	Varavu	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Phase 4
190	M/s. Azure Power India Private Limited (Azure Photo Voltaic pvt Ltd)	40	40	19-11-2014	24-01-2015	04-05-2015	6.96	GESCOM	Kopparahalli	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Phase 4
191	Sun Edison Energy Holdings Singapore Pvt. Ltd (M/s SEI Suryashakti Power Pvt Ltd)	30	30	19-11-2014	18-12-2014	04-05-2015	6.97	BESCOM	Nagalamadike	Pavagada	Tumkur	Commissioned	Phase 4
192	M/s Welspun Renewables Energy Pvt. Ltd.	34	34	19-11-2014	14-01-2015	04-05-2015	7.01	BESCOM	Kodihalli	Hiriyur	Chitradurga	Commissioned	Phase 4
193	M/s. Welspun Renewables Energy Pvt. Ltd	16	16	19-11-2014	14-01-2015	04-05-2015	7.01	BESCOM	Rajapura	Molakalmuru	Chitradurga	Commissioned	Phase 4
194	M/s. Bhoruka Power Corporation Limited	20	20	19-11-2014	26-02-2015	04-05-2015	7.02	MESCOM	Kanjanahalli	Hiriyur	Chitradurga	Commissioned	Phase 4
195	Photon suryakiran Pvt Ltd (M/s. Today Green Power Pvt Ltd)	10	10	19-11-2014	13-01-2015	17-06-2014	7.05	BESCOM	Varavu	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Phase 4
196	M/s Welspun Renewables Energy Pvt. Ltd	50	50	19-11-2014	14-01-2015	02-02-2015	7.09	BESCOM	Bedareddyhalli	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Phase 4
197	M/s. Kaviti Industries Limited	5	5	19-11-2014	09-02-2015	04-05-2015	7.1	GESCOM	Hunasihal	Yelburga	Koppal	Commissioned	Phase 4

198	M/s. Surana Telecom and Power Limited (M/s Celestail Solar Solutions Pvt Ltd)	10	10	19-11-2014	12-02-2015	04-05-2015	7.12	MESCOM	Changamangathanahalli	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Phase 4
199	Photon suryakraan Pvt Ltd (M/s. Today Green Power Pvt. Ltd.)	10	10	19-11-2014	05-02-2015	19-11-2014	7.12	MESCOM	Varavu	Challakere	Chitradurga	Commissioned	Phase 4
200	Reitz India Pvt Ltd (Asian Fab Tech Ltd.)	15	15	21-05-2016	19-08-2016	22-09-2016	6.51	BESCOM	Beinahalli, Sankapura & Gowdagere	Sira	Tumkur	Commissioned	Phase 4
201	Hero Solar Energy Pvt Ltd (Clean solar power (Tumkur) pvt ltd)	20	20	23-03-2016	26-05-2016	14-10-2016	4.69	BESCOM	Malagondanahalli & Pulmuchi	Madhugiri	Tumkur	Commissioned	Phase 5
202	Aditya Birla Nuvo Ltd	20	20	23-03-2016	02-06-2016	14-10-2016	4.86	BESCOM	Bya rkur GSS	Mulabagal	Kolar	Commissioned	Phase 5
203	AMPL Cleantech Pvt Ltd (NVR renew pvt ltd)	20	20	23-03-2016	25-05-2016	17-10-2016	4.89	BESCOM	Maligeranahalli	Holalkere	Chitradurga	Commissioned	Phase 5
204	Growthstreet Consultants Pvt Ltd	4	4	23-03-2016	27-05-2016	17-10-2016	4.89	BESCOM	Benihalli	Harapanahalli	Davanagere	Commissioned	Phase 5
205	OPG Power Generation Pvt Ltd (Aavanti Renewable energy pvt ltd)	20	20	23-03-2016	03-06-2016	14-10-2016	4.97	BESCOM	Mathode	Hosadurga	Chitradurga	Commissioned	Phase 5
206	GRT Jewellers Pvt Ltd	20	20	23-03-2016	25-05-2016	14-10-2016	4.98	BESCOM		Kanakapura	Ramanagara	Commissioned	Phase 5
207	Renew Solar Power Pvt Ltd (Renew Wind Energy (Rajasthan four) Pvt Ltd)	20	20	23-03-2016	23-05-2016	14-10-2016	5.05	BESCOM	Kattige & Jeenahalli	Honnalli	Davanagere	Commissioned	Phase 5
208	OPG Power Generation Pvt Ltd (Brics Renewable Energy Pvt ltd)	2	2	23-03-2016	03-06-2016	07-10-2016	5.07	BESCOM	Uchnagidurga/Mel lekatte	Harapanahalli	Davanagere	Commissioned	Phase 5
209	Asian Fab Tech Ltd	20	20	23-03-2016	03-06-2016	07-10-2016	5.19	BESCOM	Alakapura & Bommasandra	Gauribidanur	Chikkaballapura	Commissioned	Phase 5
210	Asian Fab Tech Ltd	15	15	23-03-2016	03-06-2016	07-10-2016	5.19	BESCOM	Near Yediyuru	Nagamangala	Mandya	Commissioned	Phase 5
211	Hero Solar Energy Pvt Ltd (Clean solar power (Tumkur) pvt ltd)	20	20	23-03-2016	26-05-2016	17-10-2016	4.69	BESCOM	Marenadu	Chikkanayakana halli	Tumkur	Commissioned	Phase 5
212	Renew Solar Power Pvt Ltd (Renew Wind Energy (Rajasthan Four) Pvt Ltd)	20	20	23-03-2016	23-05-2016	14-10-2016	4.84	BESCOM	Gundikaval	Turuvekere	Tumkur	Commissioned	Phase 5
213	Rishabh Buildwell Pvt Ltd	14	14	23-03-2016	01-06-2016	07-10-2016	4.95	HESCOM	Bennihalli	Harapanahalli	Davanagere	Commissioned	Phase 5
214	Hero Solar Energy Pvt Ltd (Clean Solar power(tumkur) Pvt Ltd]	20	20	23-03-2016	28-05-2016	07-10-2016	4.69	MESCOM	Kashapura	Kortagere	Tumkur	Commissioned	Phase 5

215	Hero Solar Energy Pvt Ltd [Clean Solar power(tumkur) Pvt Ltd]	20	20	23-03-2016	26-05-2016	27-09-2016	4.75	CESC	Heggavadi	Chamarajanag ara	Chamarajanagar a	Commissioned	Phase 5
216	Hero Solar Energy Pvt Ltd [Clean Solar power(tumkur) Pvt Ltd]	20	20	23-03-2016	26-05-2016	29-09-2016	4.79	CESC	Bandalli	Kollegal+Han nur	Chamarajanagar a	Commissioned	Phase 5
217	Hero Solar Energy Pvt Ltd [Clean Solar power(tumkur) Pvt Ltd]	20	20	23-03-2016	26-05-2016	27-09-2016	4.86	CESC	Kabbahalli	Gundlupete	Chamarajanagar ■	Commissioned	Phase 5
218	Renew Solar Power Pvt Ltd (Renew Wind Energy (Maharashtra) Pvt Ltd	20	20	23-03-2016	23-05-2016	14-10-2016	4.85	BESCOM	Saidapur	Yadgiri	Yadgiri	Commissioned	Phase 5
219	Renew Solar Power Pvt Ltd (Renew Wind energy (Karnataka 3) Pvt Ltd)	20	20	23-03-2016	23-05-2016	14-10-2016	4.85	BESCOM	Ladha	Bhalki	Bidar	Commissioned	Phase 5
220	Renew Solar Power Pvt Ltd (Renew Wind Energy (MP four) Pvt Ltd)	20	20	23-03-2016	23-05-2016	14-10-2016	4.84	BESCOM		Chincholi	Kalaburgi	Commissioned	Phase 5
221	Renew Solar Power Pvt Ltd [M/s Tarun kiran bhoorni pvt ltd]	20	20	23-03-2016	23-05-2016	17-10-2016	4.86	BESCOM	Kadaganchi	Alanda	Kalaburgi	Commissioned	Phase 5
222	Parampiya Solar Energy Pvt Ltd	10	10	23-03-2016	28-05-2016	06-10-2016	5.35	GESCOM	Satyampet	Shorapur	Yadgiri	Commissioned	Phase 5
223	Karry Consultants Ltd [Shorapur solar power system ltd]	10	10	23-03-2016	25-05-2016	27-09-2016	5.13	CESC	Shorapur/kenbha vi	Shorapur	Yadgiri	Commissioned	Phase 5
224	Hero Solar Energy Pvt Ltd [Clean Solar Energy Pvt Ltd]	20	20	23-03-2016	27-05-2016	03-10-2016	4.69	GESCOM	Wadgere	Shahpura	Yadgiri	Commissioned	Phase 5
225	Hero Solar Energy Pvt Ltd [Clean Solar Energy Pvt Ltd]	20	20	23-03-2016	27-05-2016	29-09-2016	4.83	GESCOM	Tarakasapete	Chittapura	Kalaburgi	Commissioned	Phase 5
226	Renew Solar Power Pvt Ltd [Bhumi prakash pvt ltd]	20	20	23-03-2016	28-05-2016	07-10-2016	4.76	MESCOM	Hirebudur	Devadurga	Raichur	Commissioned	Phase 5
227	Renew Solar Power Pvt Ltd (Renew Agni Power Pvt Ltd)	20	20	23-03-2016	21-05-2016	14-10-2016	4.76	HESCOM	Tekkalakote	Siraguppa	Bellary	Commissioned	Phase 5
228	Renew Solar Power Pvt Ltd [Renew wind energy(karnataka 4) pvt ltd]	20	20	23-03-2016	21-05-2016	07-10-2016	4.86	HESCOM	Nirna	Humnabad	Bidar	Commissioned	Phase 5

229	Hero Solar Energy Pvt Ltd [Clean Solar Energy Pvt Ltd]	20	20	23-03-2016	27-05-2016	03-10-2016	4.69	GESCOM		Gangavathi	Koppal	Commissioned	Phase 5
230	Essel Green Energy Pvt Ltd (KN Indi Vijayapura Solar Energy Pvt Ltd)	20	20	23-03-2016	26-05-2016	17-10-2016	5.20	BESCOM	Rajana/Kotnal	Indi	Vijayapura	Commissioned	Phase 5
231	Marikal Solar Parks Pvt Ltd (Kodagal Solar Park Pvt Ltd)	20	20	23-03-2016	02-06-2016	07-10-2016	5.48	BESCOM	Hebbal	Basavabagewa di	Vijayapura	Commissioned	Phase 5
232	Mytrah Energy Ltd	15	15	23-03-2016	31-05-2016	17-10-2016	5.44	BESCOM	Yenkanchi	Sindagi	Vijayapura	Commissioned	Phase 5
233	Essel Green Energy Pvt Ltd (KN Bijapura Solar Energy Pvt Ltd)	20	20	23-03-2016	26 05-2016	17-10-2016	5.30	BESCOM	Kalkavtagi	Bijapura+Nag atana	Vijayapura	Commissioned	Phase 5
234	Marikal Solar Parks Pvt Ltd (Anantapur Solar Parks Pvt Ltd)	20	20	23-03-2016	02-06-2016	28-09-2016	5.48	CESC	Reddy Nagnur	Naragund	Gadag	Commissioned	Phase 5
235	Marikal Solar Parks Pvt Ltd [Tungabhadra Solar Parks Pvt Ltd]	20	20	23-03-2016	03-06-2016	07-10-2016	5.46	GESCOM	Umrani	Chikkodi	Belagavi	Commissioned	Phase 5
236	Essel Green Energy Pvt Ltd [KN Sindagi Solar Energy Pvt Ltd]	5	5	23-03-2016	30-05-2016	29-09-2016	5.50	GESCOM	Kokatanoor	Sindagi	Vijayapura	Commissioned	Phase 5
237	OPG Power Generation Pvt Ltd [Aavanti Solar Energy Pvt Ltd]	20	20	23-03-2016	03-06-2016	29-09-2016	5.03	GESCOM	Kamanahalli	Shiggaon	Haveri	Commissioned	Phase 5
238	Essel Green Energy Pvt Ltd [KN Muddebihal solar energy pvt ltd]	20	20	23-03-2016	27-05-2016	04-10-2016	5.40	HESCOM	Chetumli	Muddebihal	Vijayapura	Commissioned	Phase 5
239	Aditya Birla Nuvo Ltd [Aditya birla solar limited(ABSL)]	20	20	23-03-2016	03-06-2016	07-10-2016	4.92	HESCOM	Katkol	Ramadurga	Belagavi	Commissioned	Phase 5
240	Aditya Birla Nuvo Ltd [Aditya birla solar limited(ABSL)]	20	20	23-03-2016	03-06-2016	07-10-2016	4.97	HESCOM	Bellati	Shirahatti	Gadag	Commissioned	Phase 5
241	OPG Power Generation Pvt Ltd [Mayfair renewable energy pvt ltd]	20	20	23-03-2016	03-06-2016	05-10-2016	5.00	HESCOM	Nargel	Ron	Gadag	Commissioned	Phase 5
242	Mytrah Energy Ltd (Mytrah Advaith Power Pvt Ltd)	15	15	16-05-2016	15-07-2016	17-10-2016	5.5	HESCOM	Chittawadagi	Hunagunda	Bagalkote	Commissioned	Phase 5
243	Mytrah Energy Ltd (Mytrah Akshaya Energy Pvt Ltd)	15	15	16-05-2016	15-07-2016	29-09-2016	5.5	GESCOM	Mantur	Raibagh	Belagavi	Commissioned	Phase 5
244	Jindal Aluminium L.d	10	10	16-05-2016	15-06-2016	17-10-2016	5.5	BESCOM	Bhavihallu	mayakonda	Davanagere	Commissioned	Phase 5

245	Sukhbir Solar energy pvt ltd (Laxjeet Renewable energy Pvt Ltd	5	5	28-03-2016	25-05-2016	28-09-2016	5.5	CESC	Gudenahalli	Nagamangala	Mandya	Commissioned	Phase 5
246	Tata power solar system ltd (Chirasthayee saurya Ltd)	20	20	31-03-2016	03-06-2016	07-10-2016	6.1	BESCOM	Ragunathpura	Srinivasapura	Kolar	Commissioned	Phase 5 Module manufacturers
247	Tata power solar system ltd (Chirasthayee saurya Ltd)	10	10	31-03-2016	03-06-2016	07-10-2016	6.1	BESCOM	Manahalli	bidar rural	Bidar	Commissioned	Phase 5-Module manufacturers
248	Tata power solar system ltd (Chirasthayee saurya Ltd)	17	17	31-03-2016	03-06-2016	07-10-2016	6.1	HESCOM	Kanakagiri	Gangavathi	Koppal	Commissioned	Phase 5-Module manufacturers
249	Emmvee photovoltaic power pvt ltd (ES Solar Pvt ltd)	10	10	31-03-2016	23-05-2016	17-10-2016	6.1	BESCOM	Nagora	bidar rural	Bidar	Commissioned	Phase 5-Module manufacturers
250	Emmvee photovoltaic power pvt ltd [ES energy]	10	10	31-03-2016	23-05-2016	17-10-2016	6.1	MESCOM	Ankanahalli	kunigal	Tumkur	Commissioned	Phase 5-Module manufacturers
251	Emmvee photovoltaic power pvt ltd (ES Sun Power Pvt Ltd)	20	20	31-03-2016	23-05-2016	17-10-2016	6.1	BESCOM	Devavaravipalli	Bagepalli	Chikkaballapura	Commissioned	Phase 5-Module manufacturers
252	Swelect energy systems ltd	10	10	31-03-2016	28-05-2016	27-09-2016	6.1	CESC	Jiddigere	kunigal	Tumkur	Commissioned	Phase 5-Module manufacturers
253	Adani Green Energy	20	20	30-05-2016	29-06-2016	05-10-2016	4.79	HESCOM	Kadaramandalagi	Byadagi	Haveri	Commissioned	Phase 5-240 MW
254	Adani Green Energy	20	20	30-05-2016	29-06-2016	04-10-2016	4.79	HESCOM	Guddehosur	Channapattan ²	Ramanagara	Commissioned	Phase 5-240 MW
255	Asian Fab Tech Ltd	10	10	30-05-2016	29-06-2016	14-10-2016	5.28	BESCOM	Kavalahalli	Doddaballapur ^a	Bangalore Rural	Commissioned	Phase 5-240 MW
256	Adani Green Energy	20	20	30-05-2016	29-06-2016	14-10-2016	4.82	BESCOM	Copipura	Gubbi	Tumkur	Commissioned	Phase 5-240 MW
257	Adani Green Energy	20	20	30-05-2016	29-06-2016	14-10-2016	4.79	BESCOM	Alladahalli	Holenarasipur ²	Hassan	Commissioned	Phase 5-240 MW
258	Adani Green Energy	20	20	30-05-2016	29-06-2016	29-09-2016	4.81	GESCOM	Hipperga	Jevargi	Kataburgi	Commissioned	Phase 5-240 MW
259	Adani Green Energy	20	20	30-05-2016	29-06-2016	14-10-2016	4.84	BESCOM	Maliguru	K R Pet	Mandya	Commissioned	Phase 5-240 MW
260	Adani Green Energy	20	20	30-05-2016	29-06-2016	19-10-2016	4.89	MESCOM	Thirta Bandahatti	Maaluru	Kolar	Commissioned	Phase 5-240 MW
261	Adani Green Energy	20	20	30-05-2016	29-06-2016	27-09-2016	4.92	CESC	Gajjarguppe	Magadi	Ramanagara	Commissioned	Phase 5-240 MW

262	Adani Green Energy	20	20	30-05-2016	29-06-2016	29-09-2016	4.93	GESCOM	Kallakere	Periyapatana	Mysore	Commissioned	Phase 5-240 MW
263	Adani Green Energy	20	20	30-05-2016	29-06-2016	17-10-2016	5.17	BESCOM	Hosadodi	Ramanagara	Ramanagara	Commissioned	Phase 5-249 MW
264	Adani Green Energy	20	20	30-05-2016	29-06-2016	27-09-2016	4.79	CESC	Vijayapura	T Narasipura	Mysore	Commissioned	Phase 5-240 MW
265	Adani Green Energy	20	20	30-05-2016	29-06-2016	17-10-2016	4.84	BESCOM	Vederahalli & Rettanahalli	Tipatturu	Tumkur	Commissioned	Phase 5-240 MW
266	JKPetroenergy pvt Ltd SPV of JKPetroenergy	10	10	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Betagera	Koppal	Koppal	Commissioned	SECI
267	Karnataka Power Corporation Limited, Bangalore	10	10	02-07-2016	02-08-2016		4.5	HESCOM	Chandapur	Shuggaon	Haveri	Commissioned	SECI
268	Solitaire Powertech Pvt Ltd SPV of Hindustan Cleanenergy Lim.ted	30	30	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Kanajanahalli	Hiriyur	Chitradurga	Commissioned	SECI
269	SolarArise India Projects Pvt. Ltd SPV of Talettutayi Solar One Projects Pvt. Ltd.	30	30	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Chikkopa	Yelburga	Koppal	Commissioned	SECI
270	Vena Energy Solar Ravi India Power Resources Pvt. Ltd., (Energon Soleq Ravi India Power Resources Pvt Ltd.)	100	100	02-07-2016	02-08-2016		4.5	CESC	Guttigoli	Ramadurga	Belagavi	Commissioned	SECI
271	MBP Solar Pvt Ltd SPV of Patil Constructions & Infrastructure Ltd	40	40	02-07-2016	02-08-2016		4.5	GESCOM	Lingi	Aurad	Bidar		SECI
272	Wardha Solar (Maharashtra)Pvt Ltd SPV of Paramapuiya Solar Energy Pvt Ltd	40	40	02-07-2016	02-08-2016		4.5	MESCOM	Kallur, Balgera & Kudgunti	Yelburga	Koppal	Commissioned	SECI
273	Wardha Solar (Maharashtra)Pvt Ltd SPV of Paramapuiya Solar Energy Pvt Ltd	50	50	02-07-2016	02-08-2016		4.5	HESCOM	Hattiguduru & Bommanahalli	Shahpura	Yadgiri	Commissioned	SECI
274	Wardha Solar (Maharashtra)Pvt Ltd SPV of Paramapuiya Solar Energy Pvt Ltd	50	50	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Madhuvanahalli	Kollegala	Chamarajanagar a	Commissioned	SECI
275	Wardha Solar (Maharashtra)Pvt Ltd spv of Paramapuiya Solar Energy Pvt Ltd	50	50	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Maskal	Aurad	Bidar	Commissioned	SECI
276	Wardha Solar (Maharashtra)Pvt Ltd SPV of Paramapuiya Solar Energy Pvt Ltd	50	50	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Madhuvanahalli	Kollegala	Chamarajanagar a	Commissioned	SECI

277	Wardha Solar (Maharashtra) Pvt Ltd SPV of Paramapujiya Solar Energy Pvt Ltd	40	40	02-07-2016	02-08-2016		4.5	HESCOM	Yetmal	Vijayapura	Vijayapura	Commissioned	SECI
278	Wardha Solar (Maharashtra) Pvt Ltd SPV of Paramapujiya Solar Energy Pvt Ltd	40	40	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Nalwar	Chittapura	Kalaburgi	Commissioned	SECI
279	Wardha Solar (Maharashtra) Pvt Ltd SPV of Paramapujiya Solar Energy Pvt Ltd	10	10	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Kallur	Yelburga	Koppal	Commissioned	SECI
280	Wardha Solar (Maharashtra) Pvt Ltd SPV of Paramapujiya Solar Energy Pvt Ltd	10	10	02-07-2016	02-08-2016		4.5	CESC	Yetmal	Vijayapura	Vijayapura	Commissioned	SECI
281	Wardha Solar (Maharashtra) Pvt Ltd SPV of Paramapujiya Solar Energy Pvt Ltd	50	50	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Rajeshwar & Handral	Basavakalyan a	Bidar	Commissioned	SECI
282	Clean Solar Power (Gulbarga) Pvt Limited SPV of Hero Solar Energy Private Limited	50	50	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Kurdi	Manvi	Raichur	Commissioned	SECI
283	Clean Solar Power (Gulbarga) Pvt Limited SPV of Hero Solar Energy Private Limited	40	40	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Talekhanra & Gadretagi	Sindannuru	Raichur	Commissioned	SECI
284	Clean Solar Power (Gulbarga) Pvt Limited SPV of Hero Solar Energy Private Limited	40	40	02-07-2016	02-08-2016		4.5	GESCOM	Linghadalli & Jonnikere	Aurad	Bidar	Commissioned	SECI
285	Clean Solar Power (Gulbarga) Pvt Limited SPV of Hero Solar Energy Private Limited	40	40	02-07-2016	02-08-2016		4.5	GESCOM	Dongaragav & Bachinal	Kalburgi	Kalaburgi	Commissioned	SECI
286	Clean Solar Power (Gulbarga) Pvt Limited SPV of Hero Solar Energy Private Limited	30	30	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Bijihalli	Sira	Tumkur	Commissioned	SECI
287	ACME Kaithal Solar Power Private Limited SPV of ACME Solar Holdings Pvt Ltd	40	40	02-07-2016	02-08-2016		4.5	HESCOM	Chittaguppa	Humnabad	Bidar	Commissioned	SECI
288	ACME Koppal Solar Energy Private Limited SPV of ACME Solar Holdings Pvt Ltd	40	40	02-07-2016	02-08-2016		4.5	BESCOM	Farahathabad	Kalburgi	Kalaburgi	Commissioned	SECI

289	ACME Vijayapura Solar Energy Pvt Ltd SPV of ACME Solar Holdings Pvt Ltd	40	40	02-07-2016	02-08-2016		4.5	MESCOM	Malchapur	Bhalki	Bidar	Commissioned	SECI
290	ACME Babadham Solar Power Private Limited SPV of ACME Solar Holdings Pvt Ltd	40	40	02-07-2016	02-08-2016		4.5	HESCOM	Byagwat	Manvi	Raichur	Commissioned	SECI
291	KPCL Belagavi	3	3	19-05-2009	18-12-2010		6	HESCOM	Itnal	Chikkodi	Belagavi	Commissioned	JNNISM
292	KPCL Kolar	3	3	19-05-2009	18-12-2010		6	BESCOM	Yelasandra	Bangarapete	Kolar	Commissioned	JNNISM
293	KPCL Raichur	3	3	19-05-2009			6	GESCOM	Yopaladdini	Raichur	Raichur	Commissioned	JNNISM
294	KPCL Mandya	5	5	11-12-2010	07-01-2011		11.69	BESCOM	Shimshapura	Belakwadi	Mandya	Commissioned	JNNISM
295	KBINL (Bagalkot) Canal top	1	1	23-12-2014		27-10-2017		BESCOM	Rampur	Bagalkot	Bagalkote	Commissioned	JNNISM
296	KPCL Mandya	10	10	26-02-2014	27-03-2017		5.45	BESCOM	Belakawadi	Malavalli	Mandya	Commissioned	JNNISM
297	Shapoorji Pallonji Infrastructure Capital Company Pvt. Ltd.,	20	20	08-02-2018	28-03-2018		2.94	BESCOM		Jagaluru	Davanagere	Commissioned	Phase 6
298	Taletutayi Solar Projects Two Pvt. Ltd.,	20	20	08-02-2018	07-03-2018		3.04	BESCOM	Kerehalli	Koppal	Koppal	Commissioned	Phase 6
299	ACME Solar Holdings Ltd.,	20	20	08-02-2018	22-03-2018		2.94	BESCOM	Gajapura	Kudligi	Bellary	Commissioned	Phase 6
300	ACME Solar Holdings Ltd.,	20	20	08-02-2018	22-03-2018		2.97	BESCOM	Pallicherlu	Sidlaghatta	Chikkaballapura	Commissioned	Phase 6
301	ACME Solar Holdings Ltd.,	15	15	08-02-2018	22-03-2018		2.98	BESCOM	Kadroli & Devarasheeghalli	Kittur	Belagavi	Commissioned	Phase 6
302	ACME Solar Holdings Ltd.,	15	15	08-02-2018	22-03-2018		2.99	BESCOM	Haladur & Alur SP Village	Guledagudda	Bagalkote	Commissioned	Phase 6
303	ACME Solar Holdings Ltd.,	15	15	08-02-2018	27-03-2018		3.15	HESCOM	Ammanagi	Hukkeri	Belagavi	Commissioned	Phase 6
304	ACME Solar Holdings Ltd.,	20	20	08-02-2018	27-03-2018		3.09	HESCOM	H.K Halli	Sandur	Bellary	Commissioned	Phase 6
305	Rays Power Infra Pvt. Ltd.,	5	5	08-02-2018	26-03-2018		3.16	CESC		Kittur	Belagavi	Commissioned	Phase 6
306	Rays Power Infra Pvt. Ltd.,	15	15	08-02-2018	28-03-2018		3.16	HESCOM		Rabakavi Banahatti	Bagalkote	Commissioned	Phase 6
307	Rays Power Infra Pvt. Ltd.,	15	15	08-02-2018	28-03-2018		3.20	MESCOM		Jamakhandi	Bagalkote	Commissioned	Phase 6
308	ReNew Solar Power Pvt. Ltd.,	20	20	08-02-2018	26-03-2018		3.19	BESCOM		Bylahongala	Belagavi	Commissioned	Phase 6
309	ReNew Solar Power Pvt. Ltd.,	20	20	08-02-2018	26-03-2018		3.19	BESCOM		Gadag	Gadag	Commissioned	Phase 6
310	Asian Fab Tec Ltd.,	10	10	09-03-2018	06-04-2018		3.07	BESCOM		Arasikere	Hassan	Commissioned	Phase 6

311	ReNew Solar Power Pvt. Ltd.,	20	20	08-02-2018	24-03-2018	04-05-2018	3.18	CESC		Navalgund	Dharwad	Commissioned	Phase 6
312	ReNew Solar Power Pvt. Ltd.,	20	20	08-02-2018	24-03-2018	04-05-2018	3.21	CESC		Kalaghatagi	Dharwad	Commissioned	Phase 6
313	ReNew Solar Power Pvt. Ltd.,	20	20	08-02-2018	24-03-2018	04-05-2018	3.24	CESC		Golkalk	Belagavi	Commissioned	Phase 6
314	ReNew Solar Power Pvt. Ltd.,	20	20	08-02-2018	24-03-2018	04-05-2018	3.24	GESCOM	Shiraguppi	Blagi	Bagalkote	Commissioned	Phase 6
315	ReNew Solar Power Pvt. Ltd.,	20	20	08-02-2018	28-03-2018	04-05-2018	3.28	MESCOM		Baballeshwara	Viayapura	Commissioned	Phase 6
316	Greenko Energies Pvt. Ltd.,	20		08-02-2018	28-03-2018	04-05-2018	3.30	GESCOM		Soraba	Shivamogga		Phase 6
317	Asian Fab Tec Ltd.,	20	20	08-02-2018	07-03-2018	04-05-2018	3.24	BESCOM		Bangarapete	Kolar	Commissioned	Phase 6
318	Asian Fab Tec Ltd.,	5	5	08-02-2018	07-03-2018	04-05-2018	3.24	BESCOM		Chintamani	Chitkaballapura	Commissioned	Phase 6
319	Asian Fab Tec Ltd.,	20	20	08-02-2018	07-03-2018	04-05-2018	3.24	BESCOM		Gudibanda	Chitkaballapura	Commissioned	Phase 6
320	Asian Fab Tec Ltd.,	20	20	08-02-2018	07-03-2018	04-05-2018	3.24	BESCOM		KGF	Kolar	Commissioned	Phase 6
321	Asian Fab Tec Ltd.,	20	20	08-02-2018	07-03-2018	04-05-2018	3.34	BESCOM		Doddaballapura	Bangalore Rural	Commissioned	Phase 6
322	Ekalde Solar Pvt. Ltd.,	20	20	08-02-2018	28-03-2018	04-05-2018	3.12	GESCOM		Chincholi	Kalaburgi	Commissioned	Phase 6
323	Ekalde Solar Pvt. Ltd.,	20		08-02-2018	28-03-2018	04-05-2018	3.14	GESCOM		Atzalpur	Kalaburgi		Phase 6
324	Ekalde Solar Pvt. Ltd.,	20		08-02-2018	28-03-2018	04-05-2018	3.15	GESCOM		Yalandur	Chamarajanagara		Phase 6
325	Ekalde Solar Pvt. Ltd.,	20	20	08-02-2018	28-03-2018	04-05-2018	3.12	MESCOM		Nanjanaguddu	Mysore	Commissioned	Phase 6
326	Asian Fab Tec Ltd.,	20		10-10-2018	09-11-2018	18-12-2018	2.89	BESCOM		Gaurbidanur	Chitkaballapura		Phase-7
327	Asian Fab Tec Ltd.,	20		10-10-2018	09-11-2018	18-12-2018	2.89	BESCOM		Savanur	Haveri		Phase-7
328	Asian Fab Tec Ltd.,	20		10-10-2018	09-11-2018	18-12-2018	2.89	BESCOM		Haveri	Haveri		Phase-7
329	Asian Fab Tec Ltd.,	20		10-10-2018	09-11-2018	18-12-2018	2.89	BESCOM		Madhugiri	Tumkur		Phase-7
330	Asian Fab Tec Ltd.,	20		10-10-2018	09-11-2018	18-12-2018	2.89	BESCOM		Hanur	Chamarajanagara		Phase-7
331	TEP Solar India Mauritius	20		10-12-2018		25-03-2019	2.91	BESCOM		Gajendragad	Gadag		Phase-8
332	TEP Solar India Mauritius	20		10-12-2018		25-03-2019	2.91	BESCOM		Gurumackal	Yadgiri		Phase-8
333	TEP Solar India Mauritius	20		10-12-2018		25-03-2019	2.91	BESCOM		Kurragodu	Bellary		Phase 8
334	TEP Solar India Mauritius	20		10-12-2018		25-03-2019	2.91	BESCOM		Mundargi	Gadag		Phase-8
335	Shapoorji Pallonji	20		10-12-2018		25-03-2019	2.91	BESCOM		Masli	Raichur		Phase-8
336	KBINL MNRE Central	10	10	04-08-2016			6.23	BESCOM		Ilkal	Bagalkote	Commissioned	MNRE Demo
	Parampujya Solar Energy Pvt. Ltd	50	50	12-06-2015	17-05-2016					B29	Pavagada	Tumkur	Mega Park
	FortumFinsurya Energy Pvt. Ltd.,	50	50	12-06-2015	17-05-2016					B31	Pavagada	Tumkur	Mega Park

[illegible]

[illegible]


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತ್ತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	: 1238
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	: ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಕೆ (ಸಕಲೇಶಪುರ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	: 09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	: ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ															
ಅ) ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು ಯಾವುವು; (ವರ್ಷಾವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.															
ಆ) ಈ ಕಂಪನಿ ವತಿಯಿಂದ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿದ್ದ 11 ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು ಎಲ್.ಟಿ. ಓವರ್ ಹೆಡ್ ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಭೂಗತ ಮಾರ್ಗಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ತಗುಲಿರುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	<p>ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂ.ಮ. ಕ್ಷೇತ್ರ ವಲಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಹೆಚ್.ಟಿ/ಎಲ್.ಟಿ ಮೇಲ್ಕಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ / ಏರಿಯಲ್ ಬಂಚ್ಡ್ ಕೇಬಲ್ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಜೊತೆಗೆ ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಫೈಬರ್ ಕೇಬಲ್ ಅಳಡಿಸಲು ವೆಚ್ಚವಾಗಿರುವ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:</p> <p style="text-align: right;">ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಹಂತ</th><th>2019-20</th><th>2020-21 (ಫೆಬ್ರವರಿ -21 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಹಂತ-1</td><td>28.71</td><td>199.32</td></tr> <tr> <td>ಹಂತ-2</td><td>46.14</td><td>217.16</td></tr> <tr> <td>ಹಂತ-3</td><td>-</td><td>71.38</td></tr> <tr> <td>ಹಂತ-4</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	ಹಂತ	2019-20	2020-21 (ಫೆಬ್ರವರಿ -21 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	ಹಂತ-1	28.71	199.32	ಹಂತ-2	46.14	217.16	ಹಂತ-3	-	71.38	ಹಂತ-4	-	-
ಹಂತ	2019-20	2020-21 (ಫೆಬ್ರವರಿ -21 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)														
ಹಂತ-1	28.71	199.32														
ಹಂತ-2	46.14	217.16														
ಹಂತ-3	-	71.38														
ಹಂತ-4	-	-														
ಇ) ಪರಿವರ್ತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ 11 ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು ಎಲ್.ಟಿ. ಮಾರ್ಗಗಳ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಕಿ.ಮೀ ಒದಗಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು;	<p>ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯ ಬೆಂ.ಮ.ಕ್ಷೇತ್ರ ವಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 1563.69 ಕಿ.ಮೀ.ರಷ್ಟು 11 ಕೆ.ವಿ. ಓವರ್ ಹೆಡ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಭೂಗತ ಕೇಬಲನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>1399.73 ಕಿ.ಮೀ ರಷ್ಟು ಎಲ್.ಟಿ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಏರಿಯಲ್ ಬಂಚ್ಡ್ / ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2ದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>															
ಈ) ಈ ಕಂಪನಿ ವತಿಯಿಂದ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಓವರ್ ಹೆಡ್ ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಭೂಗತ ಮಾರ್ಗಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ; (ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ವಿವರ, ಗುತ್ತಿಗೆ ವಹಿಸಿದ ಮಾರ್ಗಗಳ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತದ ವಿವರಗಳನ್ನು ವರ್ಷಾವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯ ಬೆಂ.ಮ.ಕ್ಷೇತ್ರ ವಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಓವರ್ ಹೆಡ್ ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಭೂಗತ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಒಟ್ಟು 27 ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 08 ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಕೆಲಸವನ್ನು ವಹಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-3ದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ															

ಉ)	ಈ ಕಂಪನಿ ವತಿಯಿಂದ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿರುವ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು; (ವರ್ಷಾವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ ಹಾಗೂ ಭರಿಸಿರುವ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಊ)	ಈ ಕಂಪನಿ ವತಿಯಿಂದ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಯಾವ ಯಾವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ? (ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ವಿಳಾಸದೊಂದಿಗೆ ವರ್ಷಾವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)?	ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ವರ್ಷಾವಾರು ವಹಿಸಲಾದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-4ದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 42 ಪಿಪಿಎಂ 2021


 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ.ಹೆಚ್.ಕೆ. ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ
ಸಂಖ್ಯೆ 1238ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-1

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾದ
ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಹಾಗೂ ಭರಿಸಿರುವ ವೆಚ್ಚಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಶೀರ್ಷಿಕೆವಾರು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	2017-18 ವೆಚ್ಚ ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ	2018-19 ವೆಚ್ಚ ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ	2019-20 ವೆಚ್ಚ ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ	2020-21 (ಜನವರಿ-21ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ವೆಚ್ಚ ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ
ಎ) ಯೋಜನೇತರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು					
1	ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು	10247.21	12510.00	11344.26	4760.51
2	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು/ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	4294.13	3980.00	4498.41	2001.58
3	ಮೇಲ್ಕಾರ್ಗ/ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್/ಕವರ್ಡ್ ವಾಹಕ/ಐರಿಯಲ್ ಬಂಜ್ ಕೇಬಲ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಎಚ್.ಟಿ/ಎಲ್.ಟಿ ಕಾರ್ಯಜಾಲವನ್ನು	16878.32	28504.51	17636.57	8624.92
4	ಎಸ್.ಡಿ.ಪಿ.	3567	3331.77	3953.00	1107.38
5	ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ	42565.13	28697	15867.36	2847.82
6	ಡಿ.ಎ.ಎಸ್	2379.82	2201	98.94	2
7	ಆರ್.ಎ.ಪಿ.ಡಿ.ಆರ್.ಪಿ - ಎ	4831.27	-831	198.09	0
8	ಆರ್.ಎ.ಪಿ.ಡಿ.ಆರ್.ಪಿ - ಬಿ	427.28	-873	840.81	0
9	ಬೇಡಿಕೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (DSM)	901.15	293.00	186.67	2.24
10	ಹೆಚ್.ವಿ.ಡಿ.ಎಸ್	14775.92	24137.00	13954.31	3232.23
11	ಡಿ.ದ.ಉ.ಗ್ರಾ.ಜೊ.ಯೋ	954.9	11843.00	13649.22	4838.79
12	ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್.	10570.25	21549.00	17930.39	3468.23
13	ಸಕ್ರಮಗೊಂಡ ನಿರಾಪರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	24070.06	34179.00	36891.48	17281.96
14	ಮಾಪಕ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಗ್ರಿಡ್	4518.22	5506.00	1780.30	2799.00
15	ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	3493	7424.00	7859.42	2527.60
16	ಸ್ಥಳೀಯ ಯೋಜನೆಗಳು, ಸುರಕ್ಷಾ ಕೆಲಸಗಳು, ತುರ್ತು/ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪ	12037.55	9912.00	7923.66	3615.98
17	ರಾ.ಗಾಂ.ಗ್ರಾ.ವಿ.ಯೋ.-12ನೇ ಯೋಜನೆ	5455.92	-736.00	-240.68	0
18	ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	1360.81	1151.00	192.86	713.98
19	ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು 11 ಮೀ ಸ್ಪನ್ ಕಂಬದ ಮೇಲೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು	1137.84	11254.00	4129.45	47.15
20	ಮಾದರಿ ಉಪವಿಭಾಗ	0	25837.20	42225.53	5727.00
21	ಟಿ.ಐ.ಸಿ	133.99	1556.00	231.72	0.00
22	ಆಟೋ ರಿಕ್ವೈಶರ್ ಮತ್ತು ಸೆಕ್ಷನಲ್ಯಿಸರ್	0	6.40	1932.79	3310.63
23	ಮಾದರಿ ಗ್ರಾಮ	0	1511.00	2655.53	278.88
24	ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ	0	13468.00	8406.77	1859.97

25	ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಇಂದಿರನಗರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು	0	1657.00	2951.03	1314.00
26	ದೋಷಯುಕ್ತ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು	14497.47	13490.00	16119.30	12534.54
27	ಕನ್ವರ್ಷನ್ ಆಫ್ ಒ.ಹೆಚ್. ಲೈನ್ ಯುಜಿ/ಎಬಿ ಕೇಬಲ್	0	0.00	2762.11	36433.13
28	ಇತರೆ	2400.01	3188.00	2202.06	355.62
ಬಿ) ಯೋಜನಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು					
29	ಗಂಗಾ-ಕಲ್ಯಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	11913.13	16867.00	8563.44	4361.45
30	ಸರ್ವೀಸ್ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ ಕೆಲಸಗಳು ಮತ್ತು ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು	8057.74	8595.00	9456.02	7285.57
ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ		201468.12	290207.88	256200.83	131332.16

ವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ.ಹೆಚ್.ಕೆ. ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 1238ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-2

Cumulative Progress of Conversion of HT OH LINE into UG Cable and laying of OFC Duct along with UG cable under Phase-I & Phase-II in BMAZ area, BESCOM Bangalore as on 28.02.2021

PHASE-I

SL No.	Division	Sub-Division	Cumulative Progress			Balance		
			Total UG Cable in KM	RMU in Nos	OFC in KM	Total UG Cable in KM	RMU in Nos	OFC in KM
1	HSR	S20	106.92	46	13.45	153.76	80	182.06
2	INDIRANAGAR	E-6	49.89	53	40.88	10.01	27	4.05
3		E-10	97.84	108	68.35	73.81	133	60.38
4	PEENYA	N5	72.38	35	33.48	154.02	78	136.33
5		N7	70.14	20	34.02	83.49	42	81.20
6	Malleshwaram	C-1	0.00	0	0	0.00	0	0.00
7		C-2	0.00	0	0	0.00	0	0.00
8		C-6	30.87	29	13.68	59.25	27	53.91
9	RAJAJINAGAR	N1	0.77	0	0.547	0.58	0	0.46
10		N2	0.00	0	0	40.54	6	30.40
11		N3	61.99	3	33.842	9.83	19	20.02
12		N6	8.80	0	6.05	86.25	28	65.23
13		N8	0.00	0	0	159.41	47	119.56
14		N-10	10.21	2	7.02	62.00	26	47.14
Total			509.81	296	251.31	892.93	513	800.75

PHASE-II

15	JAYANAGAR	S1	2.77	0	0	3.69	0	4.65
16		S2	1.22	0	0	2.58	0	2.85
17		S6	62.10	19	38.05	101.86	51	84.92
18		S14	44.15	11	11.62	54.27	33	62.20
19		S15	31.35	13	22.83	76.59	33	58.13
20	RR NAGAR	W1	21.23	15	11.13	6.06	1	9.34
21		W2	0.00	0	0	0.00	0	0.00
22		W6	5.67	0	3	111.39	34	85.04
23		W7	94.09	25	51.27	56.17	15	61.42
24		W8	13.32	1	10.46	3.60	4	2.23
25	SHIVAJINAGAR	E-1	11.69	32	7.16	35.28	46	28.06
26		E-5	51.20	17	14.37	69.37	79	76.06
27	INDIRANAGAR	E11	161.96	53	95.03	69.31	119	78.42
28	HEBBAL	C7	210.26	100	155.65	141.07	53	107.85
29		C8	100.28	0	14.54	215.17	100	222.05
Total			811.28	286	434.87	946.41	568	883.40

ಅನುಬಂಧ-2

Cumulative Progress of Conversion of HT OH LINE into UG Cable and laying of OFC Duct along with UG cable under Phase-III in BMAZ area, BESCOM Bangalore as on 28.02.2021

PHASE-III

SL No.	Division	Sub-Division	Cumulative Progress			Balance		
			Total UG Cable in KM	RMU in Nos	OFC in KM	Total UG Cable in KM	RMU in Nos	OFC in KM
1	JAYANAGAR	S5	7.288	0	1.376	192.01	42	148.10
2		S9	0	0	0	62.59	20	46.94
3	JAYANAGAR PHASE-III	S18	107.11	0	36.450	41.30	33	74.86
4	Kengeri	K1	0.00	0	0.000	40.00	16	30.00
5		K4	2.99	0	2.141	299.51	112	224.73
6	Hebbala	C5	0.00	0	0.000	0.00	0	0.00
7		C4	0.00	0	0.000	171.57	68	128.68
8	Kengeri	K2	2.42	0	1.441	128.68	60	96.88
9	Jalahalli	C-9	0.00	0	0.000	0.00	0	0.00
10	SHIVAJINAGAR PHASE-III	E-9	122.74	0	88.60	293.73	243	405.40
Total			242.6	0	130	1229	594	1155.59

ಅನುಬಂಧ-2

Cumulative Progress of Conversion of LT OH line into UG/AB cable under Phase-I & Phase-II in BMAZ area, BESCOM Bangalore as on 28.02.2021

area, BESCOM Bangalore as on 20.02.2019

SL no	Division	Sub-Division	Cumulative Progress					
			Cumulative Progress			Balance		
			LT UG Cable In Kms	LT AB Cable In Kms	Total In Kms	LT UG Cable In Kms	LT AB Cable In Kms	Total In Kms
			0.00	22.75	22.75	0.00	13.08	13.08
1	HSR	S20	6.21	5.77	11.97	52.77	0.00	52.77
2	INDIRANAGAR	E-6	0.00	72.54	72.54	0.98	25.67	26.65
3		E-10	0.00	26.43	26.43	0.00	105.32	105.32
4	PEENYA	N5	0.00	56.76	56.76	0.00	79.06	79.06
5		N7	0.00	37.91	37.95	0.00	10.23	10.23
6	Malleshwaram	C1	0.04	44.87	64.75	0.00	42.17	42.17
7		C2	19.88	0	0	0.00	0	0
8		C6	0.00	0	0	0.00	60.53	60.53
9	RAJAJINAGAR	N1	0.00	1	1	0.00	167.05	167.05
10		N2	0.00	0	0	0.00	122.50	122.50
11		N3	0.00	0	0	0.00	194.20	194.20
12		N6	0.00	11	11	0.00	231.69	231.69
13		N8	0.00	0	0	0.00	111.17	111.17
14		N-10	0.00	8	8	0.00	1162.66	1216.40
Phase I Total			26.12	286.76	312.88	53.75	79.61	80.11
15	JAYANAGAR	S1	1.30	41.00	42.30	0.50	67.28	67.28
16		S2	0	51.58	51.58	0.00	186.45	186.45
17		S6	0	29.64	29.64	0.00	62.69	62.69
18		S14	0	60.56	60.56	0.00	91.23	91.23
19		S15	0	40.75	40.75	0.00	45.79	45.79
20	RR NAGAR	W1	0	6.15	6.15	0.00	5.26	5.26
21		W2	0	21.30	21.30	0.00	22.66	22.66
22		W6	0	0.00	0.00	0.00	97.36	97.36
23		W7	0	41.21	41.21	0.00	48.16	48.16
24		W8	0	3.61	3.61	0.00	24.49	24.49
25	SHIVAJINAGAR	E-1	0	34.76	34.76	0.00	80.64	80.64
26		E-5	0	65.39	65.39	0.00	53.65	170.03
27	INDIRANAGAR	E11	105.13	33.70	138.82	116.37	113.59	113.59
28	HEBBAL	C7	0	277.41	277.41	0	190.64	190.64
29		C8	0	100.70	100.70	0	1169.48	1286.36
Phase II Total			106.43	807.74	914.17	116.87		

PHASE-III

Cumulative Progress of Conversion of **LT OH line** into UG/AB cable under Phase-III in BMAZ area, BESCOM Bangalore as on 28.2.2021

SL no	Division	Sub-Division	Cumulative Progress					
			Cumulative Progress			Balance		
			LT UG Cable In Kms	LT AB Cable In Kms	Total In Kms	LT UG Cable In Kms	LT AB Cable In Kms	Total In Kms
1	Jayanagar	S-5	0.00	21.337	21.337	0.00	37.23	37.232
2		S-9	0.00	19.28	19.28	0.00	64.06	64.06
3	Jayanagar	S-18	0.00	9.2	9.2	0.00	0.00	0
4	Kengeri	K-1	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
5		K-4	0.00	62.26	62.26	0.00	253.13	253.13
6	Hebbala	C5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7		C4	0.00	0.00	0.00	0.00	127.73	127.73
8	Kengeri	K-2	0.00	60.60	60.60	0.00	295.24	295.24
9	Jalahalli	C-9	0.00	0.00	0.00	0.00	26.88	26.88
10	Shivajinagar	E-9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PHASE-III TOTAL			0.00	172.68	172.68	0.00	804.28	804.28

ವಿದ್ಯಾನ ಸಭೆಯ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ.ಹೆಚ್.ಕೆ.ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 1238ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-3

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವತಿಯಿಂದ ಕಳೆದ 03 ವರ್ಷಗಳಿಂದ **Overhead** ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಭೂಗತ ಮಾರ್ಗಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಿರುವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ವಿವರಗಳು:

ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ	ಕಾರ್ಯದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಉಪವಿಭಾಗಗಳು	ಕಾರ್ಯದೇಶ ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಗುತ್ತಿಗೆ ಮಹಸಿದ ಮಾರ್ಗಗಳ ಉದ್ದ			ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ವಿವರ
					Length of 11 KV UG Cable Proposed in KM's	Length of 1.1KV LT UG Cable Proposed in KM's	Length of 1.1 KV AB Cable Proposed in KM's	
2019-20	RC-01	ಬಿ.ಎ.ಕೆ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಂ.ಮ.ಕೇ.ರೇ ವಲಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ 11 ಕೆ.ವಿ/ಎಲ್.ಟಿ ಮೇಲ್ದಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್/ವಿರಿಯಲ್ ಬಂಟ್ ಕೇಬಲ್ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಜೊತೆಗೆ ಆಪ್ತಿಕಲ್ ಕೈಬಲ್ ಕೇಬಲ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು -ಹಂತ-01	S-20 Sub division of H.S.R division, Bangalore SOUTH Circle, BMAZ (SOUTH), BESCOM E-6 & E-10 Sub divisions of INDIRANAGAR division, Bangalore EAST Circle, BMAZ (NORTH), BESCOM N-5 & N-7 Sub divisions of PEENYA division, Bangalore NORTH Circle, BMAZ (NORTH), BESCOM C-1, C-2 & C-6 Sub divisions of MALESHWARAM division, Bangalore NORTH Circle, BMAZ (NORTH), BESCOM N-1, N-2, N-3, N-6, N-8 & N-10 Sub divisions of RAJAJINAGAR division, Bangalore WEST Circle, BMAZ (SOUTH), BESCOM	10098.35	169.00	0.00	76.03	M/s. Asian Fab Tec Limited, Bangalore
	RC-02			21947.21	233.08	704.01	280.02	M/s. Larson & Toubro Limited, Chennai
	RC-03			32283.69	332.84	0.00	1348.45	M/s. Asian Fab Tec Limited, Bangalore
	RC-04			10906.15	89.13	385.94	123.30	M/s. Larson & Toubro Limited, Chennai
	RC-05			31575.06	362.98	0.00	1224.93	M/s. Asian Fab Tec Limited, Bangalore
2019-20			PHASE-I - SUB TOTAL - 14 Sub Divisions	106810.46	1187.03	1089.95	3052.73	
	RC-06	ಬಿ.ಎ.ಕೆ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಂ.ಮ.ಕೇ.ರೇ ವಲಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ 11 ಕೆ.ವಿ/ಎಲ್.ಟಿ ಮೇಲ್ದಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್/ವಿರಿಯಲ್ ಬಂಟ್ ಕೇಬಲ್ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಜೊತೆಗೆ ಆಪ್ತಿಕಲ್ ಕೈಬಲ್ ಕೇಬಲ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು -ಹಂತ-02	S-1, S-2, S-6, S-14 & S-15 Sub divisions of JAYANAGAR division, Bangalore SOUTH Circle, BMAZ (SOUTH), BESCOM W-1, W-2, W-6, W-7 & W-8 Sub divisions of R. R. NAGAR division, Bangalore WEST Circle, BMAZ (SOUTH), BESCOM E-1 & E-5 Sub divisions of SHYAJINAGAR division, Bangalore EAST Circle, BMAZ (NORTH), BESCOM E-11 Sub division of INDIRANAGAR division, Bangalore EAST Circle, BMAZ (NORTH), BESCOM C-7 Sub division of HEBBAL division, Bangalore NORTH Circle, BMAZ (NORTH), BESCOM C-8 Sub division of HEBBAL division, Bangalore NORTH Circle, BMAZ (NORTH), BESCOM	18671.04	285.18	14.53	469.38	M/s. Kumar Electricals, Bangalore
				18875.64	311.04	82.55	307.97	M/s. Asian Fab Tec Limited, Bangalore
	RC-07			23020.89	260.28	146.30	524.68	M/s. NCC Limited, Hyderabad
	RC-08			22331.90	347.50	0.00	403.83	M/s. Larson & Toubro Limited, Chennai
	RC-09			19869.50	314.75	4.20	391.03	M/s. Asian Fab Tec Limited, Bangalore
	RC-10			133602.20	1876.90	280.78	3153.75	
	RC-11			9793.82	137.12	0.00	217.37	M/s. NCC Limited, Hyderabad
	RC-12			11599.52	182.15	0.00	150.11	M/s. Aravinda Electricals, Bangalore
	RC-14			24961.69	452.48	0.00	438.96	M/s. NCC Limited, Hyderabad
PHASE-II - SUB TOTAL - 15 Sub Divisions								
2020-21			S-5 & S-9 Sub divisions of JAYANAGAR division, Bangalore SOUTH Circle, BMAZ (SOUTH), BESCOM S-18 Sub division of JAYANAGAR division, Bangalore SOUTH Circle, BMAZ (SOUTH), BESCOM K-1 & K-4 Sub divisions of KENGERI division, Bangalore WEST Circle, BMAZ (SOUTH), BESCOM					

	ಬಂಟ್ ಕೆಬಲ್ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭೂಗತ ಕೆಬಲ್ ಜೊತೆಗೆ ಅಡ್ಡಕಲ್ ಫೈಬರ್ ಕೆಬಲ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು -ಹಂತ-03	ಉಪವಿಭಾಗಗಳು	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಗುತ್ತಿಗೆ ವಹಿಸಿದ ಮಾರ್ಗಗಳ ಉದ್ದ			ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ವಿವರ
				Length of 11 KV UG Cable Proposed in KM's	Length of 1.1KV LT UG Cable Proposed in KM's	Length of 1.1 KV AB Cable Proposed in KM's	
	RC-15 Dt: 30.04.2020	C-4 & C-5 Sub division of HEBBAL division, Bangalore NORTH Circle, BMAZ (NORTH), BESCOM K-2 Sub divisions of KENGERI division, Bangalore WEST Circle, BMAZ (SOUTH), BESCOM C-9 Sub division of JALAHALLI division, Bangalore NORTH Circle, BMAZ (NORTH), BESCOM E-9 Sub division of SHIVAJINAGAR division, Bangalore EAST Circle, BMAZ (NORTH), BESCOM PHASE-III - SUB TOTAL - 10 Sub Divisions	21957.88	358.88	0.00	388.53	M/s. Asian Fab Tec Limited, Bangalore
	RC-16 Dt: 30.04.2020		14261.92	213.24	0.00	356.69	M/s. NCC Limited, Hyderabad
	RC-17 Dt: 30.04.2020		19360.56	316.66	0.00	452.71	M/s. Asian Fab Tec Limited, Bangalore
	RC-18 Dt: 30.04.2020		24860.28	389.36	0.00	509.99	M/s. Larson & Toubro Limited, Chennai
			126795.68	2049.89	0.00	2514.35	
2020-21	T19/LOT-01 Dt: 11.02.2021	ಬಿ.ವಿ.ಕೆಂ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಂ.ಮ.ಕೇ.ತ್ರಿವಲಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ 11 ಕೆ.ವಿ./ಎಲ್.ಟಿ ಮೇಲ್ದಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಭೂಗತ ಕೆಬಲ್ / ಏರಿಯಲ್ ಬಂಟ್ ಕೆಬಲ್ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭೂಗತ ಕೆಬಲ್ ಜೊತೆಗೆ ಅಡ್ಡಕಲ್ ಫೈಬರ್ ಕೆಬಲ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು-ಹಂತ-04-ಎ.ಡಿ.ಬಿ. ಸಾವರಿನ್ ಲೋನ್	23033.55	301.52	37.04	303.07	M/s. V. R Patil Vividh Vidyuth Nirman Pvt. Ltd, Koppal (Lead Bidder) in J.V with M/s. Asian Fab Tec Limited, Bangalore
	T19/LOT-02 Dt: 11.02.2021		22820.07	383.47	7.35	334.17	M/s. Rajashree Electricals, Davanagere (Lead Bidder) in J.V with M/s. Asian Fab Tec Limited, Bangalore
	T19/LOT-03 Dt: 11.02.2021		19522.27	267.45	7.19	506.80	M/s. Kumar Electricals, Bangalore (Lead Bidder) in J.V with M/s. K.E.I Industries Limited, Rajasthan
	T19/LOT-04 Dt: 11.02.2021		21220.39	280.87	166.42	351.42	M/s. Rajashree Electricals, Davanagere (Lead Bidder) in J.V with M/s. Asian Fab Tec Limited, Bangalore
			5645.17	93.00	0.00	145.30	M/s. Aravinda Electricals, Bangalore
2020-21	RC-23 Dt: 10.02.2021	ಬಿ.ವಿ.ಕೆಂ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಂ.ಮ.ಕೇ.ತ್ರಿವಲಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ 11 ಕೆ.ವಿ./ಎಲ್.ಟಿ ಮೇಲ್ದಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಭೂಗತ ಕೆಬಲ್ / ಏರಿಯಲ್ ಬಂಟ್ ಕೆಬಲ್ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭೂಗತ ಕೆಬಲ್ ಜೊತೆಗೆ ಅಡ್ಡಕಲ್ ಫೈಬರ್ ಕೆಬಲ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು-ಹಂತ-04- ಎಸ್.ಬಿ.ಐ ಲೋನ್	7872.45	108.60	31.40	131.00	M/s. Transglobal Limited, Bangalore
	RC-24 Dt: 10.02.2021		15871.89	274.25	0.00	295.04	M/s. Larson & Toubro Limited, Chennai
	RC-25 Dt: 10.02.2021		8081.25	119.50	0.00	211.50	M/s. Rajashree Electricals, Davanagere
	RC-26 Dt: 10.02.2021		11890.29	209.24	4.28	113.40	M/s. Larson & Toubro Limited, Chennai
	RC-27 Dt: 10.02.2021		135957.33	2037.90	253.68	2391.70	
		PHASE-IV (SB) - SUB TOTAL - 13 Sub Divisions	503165.67	7151.72	1624.41	11112.52	
		GRAND TOTAL - 52 Sub Divisions					

ವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ.ಹೆಚ್.ಕೆ. ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ವ್ಯಕ್ತಿ ಸಂಖ್ಯೆ 1238ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-4			
ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ವರ್ಷಾವಾರು ವಹಿಸಲಾದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ವಿವರಗಳು			
ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ-2017-18			
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಯೋಜನೆಗಳು	ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ವಿವರ	
1	ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯಡಿ 5 ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ನಿಗಮಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುದ್ದೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ನೊಂದಣಿಗೊಳಿಸುವ ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸಲು ವಿಭಾಗ/ಉಪವಿಭಾಗವಾರು ವ್ಯಕ್ತ ಕಚೇರಿಗಳಿಂದ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆದು, ವಿದ್ಯುದ್ದೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	
2	ಎಸ್.ಡಿ.ಪಿ	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಡಿ.ಪಿ ಮತ್ತು ಈಕ್ವಿಟಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು/ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಮೇಲ್ದಾರ್ಜ/ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್/ಕವರ್ಡ್ ವಾಹಕ/ಏರಿಯಲ್ ಬಂಜ್ ಕೇಬಲ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಎಜ್.ಟಿ/ಎಲ್.ಟಿ ಕಾರ್ಯಜಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ಯೋಜನೆಗಳು, ಸುರಕ್ಷಾ ಕೆಲಸಗಳು, ತುರ್ತು/ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುವುದು. ಸದರಿ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ವ್ಯಕ್ತವಾರು ಬಜೆಟ್ ಬಿಡುಗಡೆಮಾಡಿ ವಿದ್ಯುದ್ದೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	
4	ಆರ್ ಎ ಪಿ ಡಿ ಆರ್ ಪಿ ಭಾಗ-ಎ	1).60/2009-10/23.02.2010 and revised DWA BESCOM(ICT&MIS)/2017-18/3696-722/22.12.2017 2).98/05.12.15 3).BESCOM(ICT&MIS)/BC-48/605-13/07.09.2015 4).99/2011-12/04.06.2011	1).ಮೆ//ಇನ್ವೋಸಿಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮೆ// 2).ರೀಲಿಯನ್ಸ್ ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಶನ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, 3).ಮೆ//ಇಕ್ವಿ 4). ಮೇ// ಭಾರತಿ ಐರ್ ಟೆಲ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
5	ಡಿ.ಡಿ.ಯು.ಜಿ.ಜಿ. ವೈ ಯೋಜನೆ	ANK-09 (A) & (B) /24.05.2017	ಎಮ್.ಇ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್
		CBP-15 (A) & (B) /15.03.2017	ಆರ್.ಕೆ ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ಸ್
		BRC-08 (A) & (B) /24.05.2017	ಮಂಜು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್
		CTA-16 (A) & (B) /15.03.2017	ರಾಜಾ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್
		DVG-14 (A) & (B) /15.03.2017	ವ್ಯಕಾಶಾ ಮೋಟಾರ್ಸ್
		KLR-11 (A) & (B) /15.03.2017	ಟ್ರಾನ್ಸಗ್ರೋಬಲ್ ಪವರ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್,
		RMG-13 (A) & (B) /15.03.2017	ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀನರಸಿಂಹ
		TKR-12 (A) & (B) /15.03.2017	ಟ್ರಾನ್ಸಗ್ರೋಬಲ್ ಪವರ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್,

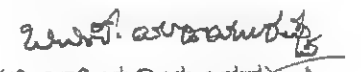
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಯೋಜನೆಗಳು	ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ವಿವರ
6	ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್ ಯೋಜನೆ	<p>BESCOM/CGM(Proj)/DGM-3/BC-14/16-17/6195-05 & BESCOM/CGM(Proj)/DGM-3/BC-14/16-17/6206-16 Date:17.03.2017 BESCOM/BC-51/2017-18/1085-94 Date:28.09.2017 GM(M&C)/18-19/CYS-14 Date:21.06.2018 GM(M&C)/49/17-18/CYS-36 Date: 09.02.2018 GM(M&C)/18-19/CYS-17 Date:04.07.2018</p> <p>ಎಲ್ & ಟಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಐಸಿ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬನಾವತಿ ಪವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಅನಲಾಗಿವ್ವ ಟೆಕ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಸ್ಕಾರ್ಕ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್</p>
		<p>BESCOM/CGM(Proj)/DGM-3/BC-14/16-17/6217-27 & BESCOM/CGM(Proj)/DGM-3/BC-14/16-17/6228-38 Date: 17.03.2017 GM(M&C)/18-19/CYS-14 Date:21.06.2018 GM(M&C)/49/17-18/CYS-36 Date: 09.02.2018 GM(M&C)/18-19/CYS-17 Date:04.07.2018</p> <p>ಮೆ. ಮಾರುತಿ ಮಹಾನಿಲಯ & ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್ (ಪಿ) ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬನಾವತಿ ಪವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಅನಲಾಗಿವ್ವ ಟೆಕ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಸ್ಕಾರ್ಕ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್</p>
		<p>BESCOM/CGM(Proj)/DGM-3/BC-14/16-17/6131-41 & BESCOM/CGM(Proj)/DGM-3/BC-14/16-17/6142-52 Date:17.03.2017 GM(M&C)/18-19/CYS-14 Date:21.06.2018 GM(M&C)/49/17-18/CYS-36 Date: 09.02.2018 GM(M&C)/18-19/CYS-17 Date:04.07.2018</p> <p>ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮಿಷನ್ ಪವರ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬನಾವತಿ ಪವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಅನಲಾಗಿವ್ವ ಟೆಕ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಸ್ಕಾರ್ಕ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್</p>
		<p>BESCOM/IPDS/CGM(PROJ)/SUPPLY/2017-18/RMG-07(A) & BESCOM/IPDS/CGM(PROJ)/ER ECTION/2017-18/RMG-07(B) Date: 29.03.2017 GM(M&C)/18-19/CYS-14 Date:21.06.2018 GM(M&C)/49/17-18/CYS-36 Date: 09.02.2018 GM(M&C)/18-19/CYS-17 Date:04.07.2018</p> <p>ಐಪ್ಸೆನ್ ಫ್ಯಾಬ್ ಟೆಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬನಾವತಿ ಪವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಅನಲಾಗಿವ್ವ ಟೆಕ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಸ್ಕಾರ್ಕ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್</p>
		<p>BESCOM/CGM(Proj)/DGM-3/BC-14/16-17/6153-63 & BESCOM/CGM(Proj)/DGM-3/BC-14/16-17/6164-74 Date:17.03.2017 BESCOM/BC-51/2017-18/1085-94 Date:28.09.2017 GM(M&C)/18-19/CYS-14 Date:21.06.2018 GM(M&C)/49/17-18/CYS-36 Date: 09.02.2018 GM(M&C)/18-19/CYS-17 Date:04.07.2018</p> <p>ಎಲ್ & ಟಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಐಸಿ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬನಾವತಿ ಪವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಅನಲಾಗಿವ್ವ ಟೆಕ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಸ್ಕಾರ್ಕ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್</p>
		<p>BESCOM/CGM(Proj)/DGM-3/BC-14/16-17/6175-84 & BESCOM/CGM(Proj)/DGM-3/BC-14/16-17/6185-94 Date:17.03.2017 BESCOM/BC-51/2017-18/1085-94 Date:28.09.2017 GM(M&C)/18-19/CYS-14 Date:21.06.2018 GM(M&C)/49/17-18/CYS-36 Date: 09.02.2018 GM(M&C)/18-19/CYS-17 Date:04.07.2018</p> <p>ಬಜಾಜ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಐಸಿ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬನಾವತಿ ಪವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಅನಲಾಗಿವ್ವ ಟೆಕ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಸ್ಕಾರ್ಕ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್</p>

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	:	1321
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	:	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ದದ್ದಲ (ರಾಯಚೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	:	09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	:	ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ												
ಅ) ರಾಜ್ಯದ ಬಿಟಿಪಿಎಸ್, ವೈಟಿಪಿಎಸ್ ಮತ್ತು ಆರ್‌ಟಿಪಿಎಸ್ ಗಳು ಒಂದು ದಿನಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿದೆ;	<p>ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಾದ ಆರ್‌ಟಿಪಿಎಸ್, ಬಿಟಿಪಿಎಸ್ ಮತ್ತು ವೈಟಿಪಿಎಸ್, ಅವುಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ (ದಿನಾಂಕ:01.04.2020 – 28.02.2021) ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:</p> <p style="text-align: right;">(ದಲಯಗಳಲ್ಲಿ)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ</th><th>2020-21 (01.04.2020 – 28.02.2021) ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ</th><th>ಪ್ರತಿದಿನ ಸರಾಸರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ</th></tr> <tr> <td>ಆರ್‌ಟಿಪಿಎಸ್</td><td>2966.13</td><td>8.88</td></tr> <tr> <td>ಬಿಟಿಪಿಎಸ್</td><td>2530.65</td><td>7.57</td></tr> <tr> <td>ವೈಟಿಪಿಎಸ್</td><td>2926.96</td><td>8.76</td></tr> </table>	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ	2020-21 (01.04.2020 – 28.02.2021) ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಪ್ರತಿದಿನ ಸರಾಸರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಆರ್‌ಟಿಪಿಎಸ್	2966.13	8.88	ಬಿಟಿಪಿಎಸ್	2530.65	7.57	ವೈಟಿಪಿಎಸ್	2926.96	8.76
ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ	2020-21 (01.04.2020 – 28.02.2021) ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಪ್ರತಿದಿನ ಸರಾಸರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ											
ಆರ್‌ಟಿಪಿಎಸ್	2966.13	8.88											
ಬಿಟಿಪಿಎಸ್	2530.65	7.57											
ವೈಟಿಪಿಎಸ್	2926.96	8.76											
ಆ) ಬಿಟಿಪಿಎಸ್, ವೈಟಿಪಿಎಸ್ ಮತ್ತು ಆರ್‌ಟಿಪಿಎಸ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಯೂನಿಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಹಣ ಖರ್ಚಾಗುವುದು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರವನ್ನು ನೀಡುವುದು);	<p>ಈ ಪ್ಲಾಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಯೂನಿಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ತಗಲುವ ಖರ್ಚಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ</p>												
ಇ) ಬಿಟಿಪಿಎಸ್, ವೈಟಿಪಿಎಸ್ ಮತ್ತು ಆರ್‌ಟಿಪಿಎಸ್ ಗಳು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಒಂದು ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ? (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರವನ್ನು ನೀಡುವುದು);	<p>ಈ ಪ್ಲಾಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಯೂನಿಟ್‌ನ ಮಾರಾಟ ದರದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ</p>												

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 56 ಪಿಪಿಎಂ 2021


 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಅನುಬಂಧ-1

ರೂ./ಯೂನಿಟ್

ಕೇಂದ್ರ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020ರಂತೆ		
	ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ	ವೇರಿಯಬಲ್ ವೆಚ್ಚ	ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ
ರಾಶಾವಿಕೇಂದ್ರ ಘಟಕ 1-7	0.77	2.90	3.67
ರಾಶಾವಿಕೇಂದ್ರ ಘಟಕ -8	1.15	2.90	4.05
ಬಶಾವಿಕೇಂದ್ರ ಘಟಕ -1	0.76	2.95	3.71
ಬಶಾವಿಕೇಂದ್ರ ಘಟಕ -2	1.05	2.80	3.85
ಬಶಾವಿಕೇಂದ್ರ ಘಟಕ -3	1.60	2.80	4.41
ಯಶಾವಿಕೇಂದ್ರ ಘಟಕ -1 & 2	1.77	2.70	4.48

ಅನುಬಂಧ-2

ರೂ./ಯೂನಿಟ್

ಕೇಂದ್ರ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಮಾರಾಟ ದರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020ರಂತೆ		
	ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಚಾರ್ಜಿಸ್	ವೇರಿಯಬಲ್ ಚಾರ್ಜಿಸ್	ಮಾರಾಟ ದರ
ರಾಶಾವಿಕೇಂದ್ರ ಘಟಕ 1-7	0.90	2.90	3.80
ರಾಶಾವಿಕೇಂದ್ರ ಘಟಕ -8	1.31	2.90	4.21
ಬಶಾವಿಕೇಂದ್ರ ಘಟಕ -1	0.92	2.95	3.87
ಬಶಾವಿಕೇಂದ್ರ ಘಟಕ -2	1.23	2.80	4.03
ಬಶಾವಿಕೇಂದ್ರ ಘಟಕ -3	1.97	2.80	4.77
ಯಶಾವಿಕೇಂದ್ರ ಘಟಕ -1 & 2	2.10	2.70	4.80

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	: 1345
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	: ಶ್ರೀ ಶಿವಲಿಂಗೇಗೌಡ ಕೆ.ಎಂ. (ಅರಸೀಕೆರೆ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	: 09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	: ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ		ಉತ್ತರ
ಅ)	ಅರಸೀಕೆರೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಣಕಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಬೆಂಡೆಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ತೆರೆಯುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;	ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅರಸೀಕೆರೆ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಉಪವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
ಆ)	ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ/ ಆಸಕ್ತಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕಿದೆಯೇ; ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಯಾವಾಗ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು?	

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 65 ಪಿಪಿಎಂ 2021

ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ
(ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)


ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತ್ತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	: 1213
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	: ಶ್ರೀ ಮುನಿಯಪ್ಪ ಎ. (ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	: 09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	: ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ) ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹಳೆಯ ಕಬ್ಬಿಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬ ಮತ್ತು ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿಗಳನ್ನು ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿದೆಯೇ;	ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕಬ್ಬಿಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳು ಹಾಗೂ ಹಳೆಯದಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿಗಳನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ 2021ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ಪೈಕಿ 51 ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 234 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕಬ್ಬಿಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ 198 ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಳೆಯದಾದ 405 ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಕಿ.ಮೀ. ನಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಬಾಕಿ ಇರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿಗಳನ್ನು ಹಂತ-ಹಂತವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಆ) ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಇದುವರೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಇನ್ನೂ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು ಎಷ್ಟು; (ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)	ಹಳೆಯ ಕಬ್ಬಿಣ ಕಂಬ ಮತ್ತು ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿಗಳನ್ನು ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಲು 2021-22ನೇ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ, ಹಳೆಯ ಕಬ್ಬಿಣ ಕಂಬ ಮತ್ತು ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿಗಳನ್ನು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಇ) ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಹಳೆಯ ಕಬ್ಬಿಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಲು ಕಾಲಾವಕಾಶ ನಿಗದಿಯಾಗಿದೆಯೇ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	
ಈ) ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಹಲವಾರು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ದೇವಾಲಯಗಳ ಬಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು ಇರುವುದರಿಂದ ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;	ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಶಾಲಾ-ಕಾಲೇಜು ಹಾಗೂ ದೇವಾಲಯಗಳ ಬಳಿ ಇರುವ 40 ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಉ) ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಇಂತಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಕಡೆಗೆ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು?	

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 38 ಪಿಪಿಎಂ 2021


 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 1213 ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ

ಶಿಕ್ಷಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರವರಿ 2021ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳ ಹಾಗೂ ಹಳೆಯದಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿಯ ವಿವರಗಳು:

ಗುರುತಿಸಲಾದ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿದ್ಯುತ್ ಕಬ್ಬಿಣದ ಕಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ			ಹಳೆಯದಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿಗಳು (ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಕಿ.ಮೀ. ಗಳಲ್ಲಿ)		
	ಒಟ್ಟು ಗುರುತಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗಿರುವುದು	ಬದಲಾಯಿಸಲು ಬಾಕಿ ಇರುವುದು	ಒಟ್ಟು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಹಳೆಯದಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿಗಳು	ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗಿರುವುದು	ಬದಲಾಯಿಸಲು ಬಾಕಿ ಇರುವುದು
51 (ವಿದ್ಯುತ್ ಕಬ್ಬಿಣದ ಕಂಬಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಗುರುತಿಸಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು)	405	234	171	-	-	-
198 (ಹಳೆಯದಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಗುರುತಿಸಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು)	-	-	-	540	405	135

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	: 1237
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	: ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಕೆ. (ಸಕಲೇಶಪುರ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	: 09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	: ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ) ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಮಾಡಿರುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	<p>ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ಮತ್ತು ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾರವರ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ಕರ್ನಾಟಕ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದ (ಕೆ.ಎಸ್.ಪಿ.ಡಿ.ಸಿ.ಎಲ್) ವತಿಯಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನಾಗಲಮಡಿಕೆ ಹೋಬಳಿಯ ಐದು ಗ್ರಾಮಗಳಾದ ವಳ್ಳೂರು, ರಾಯಚೇರ್, ಕ್ಯಾತಗಾನಚೇರ್, ಬಳಸಮುದ್ರ ಮತ್ತು ತಿರುಮಣಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 2050 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸೌರ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮವು ಮಾಡಿರುವ ವೆಚ್ಚ: ರೂ. 810.02 ಕೋಟಿಗಳು.</p> <p>ಕೆ.ಎಸ್.ಪಿ.ಡಿ.ಸಿ.ಎಲ್. ಸಂಸ್ಥೆಯು ಟೆಂಡರ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಸೌರ ಪಾರ್ಕಿನ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳಾದ ಆಂತರಿಕ ಸಬ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳು (4 ಸಂಖ್ಯೆಯ 2X150MVA, 220/66kV ಸಬ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳು, (4 ಸಂಖ್ಯೆಯ 4X80MVA, 220/33kV ಸಬ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು 1 ಸಂಖ್ಯೆಯ 2X8MVA, 66/11kV ಸಬ್ ಸ್ಟೇಷನ್) ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, 75 ಕಿ.ಮೀ.ಗಳಷ್ಟು ರಸ್ತೆ, ಬೀದಿ ದೀಪ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಬಿಡ್ ಮೂಲಕ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು Plug and Play ಮಾದರಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಾವಗಡ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ 2050ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.</p>
ಆ) ಈ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೆಷ್ಟು (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	<p>ಪಾವಗಡ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: 2050 ಮೆ.ವ್ಯಾ.</p>

ಇ) ಈ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಯಾವ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ; ಅವುಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮಾಡಿರುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು; (ಸಂಸ್ಥೆಗಳವರು, ಘಟಕಗಳವರು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)

ಈ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:

ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾ.
M/s. Parampujya Solar Energy Pvt Ltd,	150
M/s. Tata Power Renewable Energy Ltd	150
M/s. ACME Rewari Solar Power Pvt Ltd, &	50
M/s. ACME Kurukshetra Solar Energy Pvt Ltd	50
M/s. Fortum FinnSurya Energy Private Ltd	100
M/s. ReNew Wind Energy (TN2) Pvt Ltd,	50
M/s. Yarrow Infrastructure Ltd	50
M/s. Adyah Solar Energy Pvt Ltd	300
M/s. Azure Power Earth Pvt Ltd	100
M/s. Avaada Solar Energy Pvt Ltd	150
M/s. Tata Power Renewable Energy Ltd	250
M/s. Fortum Solar India Private Ltd	250
M/s. Avaada Solarise Energy Pvt Limited	150
M/s. SBG Cleantech Projectco Five Pvt Ltd	200
KREDL	50

ಸದರಿ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೇ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಈ) ಈ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲ್ಪಡುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಯಾವ ದರದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕರಾರು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)

ಈ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲ್ಪಡುವ 1850ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇನ್ನುಳಿದ 200ಮೆ.ವ್ಯಾ. (M/s. SBG Cleantech Projectco Five Pvt Ltd) ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಕೆಳಕಂಡ ದರದಲ್ಲಿ 25 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದದನ್ವಯ ಖರೀದಿ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ:

ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾ.	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಖರೀದಿ ದರ
M/s. Parampujya Solar Energy Pvt Ltd,	150	ಬಂಡಲ್ಟ್ ಟ್ಯಾರಿಫ್ ರೂ.4.22/ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ
M/s. Tata Power Renewable Energy Ltd	150	
M/s. ACME Rewari Solar Power Pvt Ltd, &	50	
M/s. ACME Kurukshetra Solar Energy Pvt Ltd	50	
M/s. Fortum FinnSurya Energy Private Ltd	100	
M/s. ReNew Wind Energy (TN2) Pvt Ltd,	50	
M/s. Yarrow Infrastructure Ltd	50	2.91
M/s. Adyah Solar Energy Pvt Ltd	300	
M/s. Azure Power Earth Pvt Ltd	100	
M/s. Avaada Solar Energy Pvt Ltd	150	
M/s. Tata Power Renewable Energy Ltd	250	
M/s. Fortum Solar India Private Ltd	250	
M/s. Avaada Solarise Energy Pvt Limited	150	
M/s. SBG Cleantech Projectco Five Pvt Ltd	200	
KREDL	50	1.24

<p>ಉ) ಈ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ನಂತರ ರಾಜ್ಯದ ರೈತರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ಅನುಕೂಲಗಳೇನು ಮತ್ತು ಎಸ್ಕಾಂಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗಿರುವ ಪರಿಣಾಮಗಳೇನು? (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕಗಳಿಂದಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ಅನುಕೂಲಗಳು ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.</p> <ul style="list-style-type: none">• ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಗಲಿನಲ್ಲಿಯೇ 7 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.• ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಅಡಚಣೆಗಳು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿವೆ.• ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಗಲಿನಲ್ಲಿಯೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಸಂಜೆ ಮತ್ತು ಬೆಳಗಿನ ಪೀಕ್ ಲೋಡ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.• ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಬೆಲೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿರುವುದಿಲ್ಲ.
---	--

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನ್‌ಜೆ 41 ಪಿಪಿಎಂ 2021

ಶ್ರೀಮತಿ. ರಾಜ್‌ಲಕ್ಷ್ಮಿ
(ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1284
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಆನಂದ್ ಸಿದ್ದು ನ್ಯಾಮಗೌಡ (ಜಮಖಂಡಿ)
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 09.03.2021

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ)	ಜಮಖಂಡಿ ಮತಕ್ಷೇತ್ರದ ಗಲಗಲಿ-ಮರೆಗುದ್ದಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯು ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ;	ಜಮಖಂಡಿ ಮತಕ್ಷೇತ್ರದ ಗಲಗಲಿ-ಮರೆಗುದ್ದಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗೆ 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ರೂ.100.00 ಕೋಟಿಗಳಿಗೆ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಸರ್ವೆ ಕನ್ನಡ್ಲೆನ್ನಿ ವಹಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಹಂಚಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಮದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿದೆ.
ಆ)	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ 100 ಕೋಟಿ ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದ್ದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;	
ಇ)	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ 216.50 ಕೋಟಿಗಳಿಗೆ ಅಂದಾಜು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಯಾವಾಗ ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಿ ಯಾವಾಗ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು?	

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 24 ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಲ್‌ಎ 2021

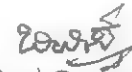
ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ
(ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1236
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಸ್. ಲಿಂಗೇಶ್
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 09-03-2021

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು												
ಅ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಭೂಸ್ವಾಧೀನಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷ ಭೂಸ್ವಾಧೀನಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು).	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಭೂಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ಜಮೀನುಗಳ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ : <table> <tr> <th>ಯೋಜನೆ</th><th>ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಜಮೀನಿನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ</th></tr> <tr> <td>ಹೇಮಾವತಿ</td><td>77,578.06 ಎಕರೆ</td></tr> <tr> <td>ಯಗಚಿ</td><td>5,428.02 ಎಕರೆ</td></tr> <tr> <td>ಹಾರಂಗಿ</td><td>966.00 ಎಕರೆ</td></tr> <tr> <td>ವಾಟೆಹೋಳೆ</td><td>770.65 ಎಕರೆ</td></tr> </table>	ಯೋಜನೆ	ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಜಮೀನಿನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಹೇಮಾವತಿ	77,578.06 ಎಕರೆ	ಯಗಚಿ	5,428.02 ಎಕರೆ	ಹಾರಂಗಿ	966.00 ಎಕರೆ	ವಾಟೆಹೋಳೆ	770.65 ಎಕರೆ		
ಯೋಜನೆ	ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಜಮೀನಿನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ													
ಹೇಮಾವತಿ	77,578.06 ಎಕರೆ													
ಯಗಚಿ	5,428.02 ಎಕರೆ													
ಹಾರಂಗಿ	966.00 ಎಕರೆ													
ವಾಟೆಹೋಳೆ	770.65 ಎಕರೆ													
ಆ	ಈ ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ಜಮೀನುಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಪಡೆದಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಸಿವಿಲ್ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರಿಹಾರ ಕೋರಿ ದಾವೆ ಹೂಡಲಾಗಿದೆ. (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು).	ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ಜಮೀನುಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಪಡೆದಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ : <table> <tr> <th>ಯೋಜನೆ</th><th>ಭೂಪರಿಹಾರ ಪಡೆದಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</th></tr> <tr> <td>ಹೇಮಾವತಿ</td><td>2,536</td></tr> <tr> <td>ಯಗಚಿ</td><td>1,059</td></tr> <tr> <td>ಹಾರಂಗಿ</td><td>387</td></tr> <tr> <td>ವಾಟೆಹೋಳೆ</td><td>224</td></tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು :-</td><td>4,206</td></tr> </table> <p>ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿವಿಧ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 1,243 ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರಿಹಾರ ಕೋರಿ ದಾವೆ ಹೂಡಲಾಗಿದೆ.</p>	ಯೋಜನೆ	ಭೂಪರಿಹಾರ ಪಡೆದಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೇಮಾವತಿ	2,536	ಯಗಚಿ	1,059	ಹಾರಂಗಿ	387	ವಾಟೆಹೋಳೆ	224	ಒಟ್ಟು :-	4,206
ಯೋಜನೆ	ಭೂಪರಿಹಾರ ಪಡೆದಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ													
ಹೇಮಾವತಿ	2,536													
ಯಗಚಿ	1,059													
ಹಾರಂಗಿ	387													
ವಾಟೆಹೋಳೆ	224													
ಒಟ್ಟು :-	4,206													
ಇ	ಈ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪೈಕಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಸಿವಿಲ್ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು ಉಪವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಭೂಸ್ವಾಧೀನಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷ ಭೂಸ್ವಾಧೀನಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ವಕೀಲರುಗಳು ಭೂ ಮಾಲೀಕರೊಂದಿಗೆ ಶಾಮೀಲಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಿಂತ 10 ರಿಂದ 100 ಪಟ್ಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ವಿವಿಧ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಿ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ ?	ಭೂಸ್ವಾಧೀನಕಾಯ್ದೆ ಕಲಂ 18(1) ರಂತೆ ದಾಖಲಿಸಿದ ಎಲ್.ಎ.ಸಿ. ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರಿಹಾರ ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಿ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಆದೇಶಿಸಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಬೊಕ್ಕಸಕ್ಕೆ ನಷ್ಟ ಉಂಟಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಮದ ವಕೀಲರಿಂದ ಕಾನೂನು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಡೆದು, ಅದರಂತೆ ಪ್ರಸ್ತುತ 300 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನ್ಯಾಯಾಲಯದಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿಹಾರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಇನ್ನೂ ಹಲವಾರು ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ನಿಗಮದ ವತಿಯಿಂದ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಕ್ರೋಡೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.												

ಸಂಖ್ಯೆ:ಜಸಂಇ 44 ಎನ್‌ಎಲ್‌ಎ 2021


 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

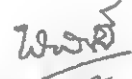
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

ಜುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು
ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ

: 1286
: ಶ್ರೀ ಆನಂದ್ ಸಿದ್ದು ನ್ಯಾಮಗೌಡ (ಜಮಖಂಡಿ)
: 09.03.2021

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ಜಮಖಂಡಿ ಮತಕ್ಷೇತ್ರದ ಕೂರ್ಪಾಲಿ ಗ್ರಾಮದ ನರಸಿಂಹ ದೇವಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯಲ್ಲಿ ತಡೆಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿರುವ ಮಾದರಿಯಂತೆ ಸದರಿ ಮತಕ್ಷೇತ್ರದ ಕಡಕೋಳ ಗ್ರಾಮದ ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹೆಬ್ಬಿ ಬಸವೇಶ್ವರ ದೇವಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ತಡೆಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿದೆಯೇ;	ಕಡಕೋಳ ಗ್ರಾಮ ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹೆಬ್ಬಿ ಬಸವೇಶ್ವರ ದೇವಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ತಡೆಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
ಆ)	ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ತಡೆಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು ತಗಲುವ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ಎಷ್ಟು?	

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 21 ಡಬ್ಲ್ಯೂಬಿಎಂ 2021


(ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1264
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಅನಿಲ್ ಚಿಕ್ಕಮಾಡು
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 09-03-2021

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ	ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಹೆಗ್ಗಡದೇವನಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಬಿನಿ ಜಲಾಶಯದ ಬಳಿ ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್ ಉದ್ಯಾನವನ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಾನವನ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ; ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ನಿಲುವೇನು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಹೆಗ್ಗಡದೇವನಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಬಿನಿ ಜಲಾಶಯದ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 50 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರೂ.50.00 ಕೋಟಿಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಾನವನ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ವಿಸ್ತೃತವಾದ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದಿಂದ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ನಂತರ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮುಂದಿನ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
ಆ	ಸದರಿ ಉದ್ಯಾನವನ ನಿರ್ಮಿಸಲು 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಅನುದಾನ ಮೀಸಲಿಡಲು ಸರ್ಕಾರ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದೇ; ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ, ಯಾವಾಗ ಅನುದಾನ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿ ಉದ್ಯಾನವನ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	
ಇ	ಉದ್ದೇಶಿತ ಉದ್ಯಾನವನವನ್ನು ಎಷ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗುವುದು; ಈ ಉದ್ಯಾನವನ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಯೋಜನೆಗೆ ತಗಲಬಹುದಾದ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು? (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	

ಸಂಖ್ಯೆ:ಜಸಂಇ 39 ಎನ್‌ಎಲ್‌ಎ 2021

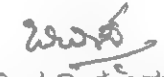
ಬಿ.ಎಸ್.
(ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1252
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ರವೀಂದ್ರ ಶ್ರೀಕಂಠಯ್ಯ
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 09-03-2021

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ	ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್ ವಿಭಾಗ, ವಿ.ಸಿ. ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಡಿ.ಐ. ವಿಭಾಗ ಬನ್ನೂರು ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಮರ್ಪಕ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ದುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವ ನಾಲೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ತಡೆ ನೀಡಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;	ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್ ವಿಭಾಗ, ವಿ.ಸಿ. ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಡಿ.ಐ. ವಿಭಾಗ ಬನ್ನೂರು ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅಗತ್ಯತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ತುರ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಆಯಾ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲೇ ಕೈಗೊಂಡು, ನಾಲೆಗಳ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಆ	ಇದರಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗಿದ್ದರೂ ಸರ್ಕಾರ ಗಮನ ಹರಿಸಿ ತಡೆ ತೆರವು ಮಾಡಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳದಿರಲು ಕಾರಣಗಳೇನು;	ಮುಂದುವರೆದು, ದಿನಾಂಕ:20-09-2019 ರಂದು ನಡೆದ ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ಮಂಡಳಿಯ 70ನೇ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯದಂತೆ ಇನ್ನೂ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಹೊಸ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಮಿತವ್ಯಯತೆಯನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕೈಬಿಡಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನ ಮುಂದುವರೆದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಇ	ಈಗಾಗಲೇ ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಯಾಗಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲು ಸರ್ಕಾರ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದೆಯೇ;	ಪ್ರಸ್ತುತ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಿಗಮದ ಕಾರ್ಯಭಾರ ಅಧಿಕವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳದೇ ಇರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮುಂಬರುವ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅನುದಾನದ ಲಭ್ಯತೆಗನುಸಾರವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುವುದು.
ಈ	ಈ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು?	

ಸಂಖ್ಯೆ:ಜಸಂಇ 40 ಎನ್‌ಎಲ್‌ಎ 2021


 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1255
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಡಿ.ರೇವಣ್ಣ
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 09-03-2021

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಹಾಸನ ನಗರದಲ್ಲಿ Integrated master plan ರ ಪ್ರಕಾರ ಹಾಸನ ನಗರದ ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ ಕೆರೆಯ ಅಂಗಳದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುವ ವಿಹಾರಧಾಮದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನವನ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಮಳೆ ನೀರು ಮತ್ತು ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಹೊರಹಾಕುವ ಯೋಜನೆ, ಮುಂತಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ರೂ.144.00 ಕೋಟಿ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿರುವುದು ನಿಜವೇ; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	<ul style="list-style-type: none"> • ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಾಸನ ನಗರದ ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ ಕೆರೆಯ ಅಂಗಳದಲ್ಲಿ ವಿಹಾರಧಾಮದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನವನ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ದಿನಾಂಕ:24-07-2019 ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ರೂ.144.00 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದು, 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ರೂ.36.00 ಕೋಟಿಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿಕೊಂಡು ಉಳಿಕೆ ಮೊತ್ತವಾದ ರೂ.108.00 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮಕ್ಕೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗುವ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಭರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. • ನಂತರ ಹಾಸನ ವಿಧಾನ ಸಭಾಕ್ಷೇತ್ರದ ಶಾಸಕರು ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರಿಗೆ ಮನವಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ, ಈಗಾಗಲೇ ತಯಾರಿಸಿರುವ ಹಾಸನ ನಗರದ ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ ಕೆರೆಯ ಅಂಗಳದಲ್ಲಿ ವಿಹಾರಧಾಮದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನವನ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ ಕೆರೆಯಲ್ಲಿನ ಕೆಲವು ಅವಶ್ಯಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಂಡು ಅದರ ಜೊತೆಗೆ ಹಾಸನ ನಗರದ ಸ್ಥಳೀಯ ನಾಗರಿಕರ ಕೋರಿಕೆಯಂತೆ ಹಾಸನ ನಗರದಲ್ಲಿನ 06 ಕೆರೆಗಳು ಮತ್ತು 09 ಉದ್ಯಾನವನಗಳು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಮಾರ್ಪಡಿತ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕೋರಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ದಿನಾಂಕ:03-10-2019 ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಹಾಸನ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಶಾಸಕರ ಮನವಿಯಂತೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು. • ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಯಾಗಿದ್ದ ಮೂಲ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿನ ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ ಕೆರೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೆಲವು ಅವಶ್ಯಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಂಡು ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಹಾಸನ ನಗರದ ಸ್ಥಳೀಯ ನಾಗರಿಕರ ಕೋರಿಕೆಯಂತೆ ಹಾಸನ ನಗರದ 06 ಕೆರೆಗಳು ಮತ್ತು 09 ಉದ್ಯಾನವನಗಳು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ತಯಾರಿಸಲಾದ ರೂ.144.00 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದ ಮಾರ್ಪಡಿತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ:05-10-2020 ರಂದು ನಡೆದ ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ಮಂಡಳಿಯ 72ನೆಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅದರಂತೆ ದಿನಾಂಕ:27-11-2020 ರಂದು ಮಾರ್ಪಡಿತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಟೆಂಡರ್‌ನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
೮	ಮಾಜಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಜೆ.ಡಿ.ಎಸ್. ಪಕ್ಷದ ಶಾಸಕಾಂಗ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕರು ದಿನಾಂಕ:23-09-2020 ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರಿಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆದಿದ್ದು, ಈ ಪತ್ರದ ಮೇಲೆ "Integrated master plan ರ ಪ್ರಕಾರ ಮುಂದುವರಿಸುವುದು" ಎಂದು ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿರುವುದು ನಿಜವೇ; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಮಾಜಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಜೆ.ಡಿ.ಎಸ್. ಪಕ್ಷದ ಶಾಸಕಾಂಗ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕರು ದಿನಾಂಕ:23-09-2020 ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರಿಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆದಿದ್ದು, ಸದರಿ ಪತ್ರದ ಮೇಲೆ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು "ಅ.ಮು.ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ: Integrated master plan ರ ಪ್ರಕಾರ ಮುಂದುವರಿಸುವುದು" ಎಂದು ಷರಾ ನಮೂದಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
ಇ	ದಿನಾಂಕ:24-01-2021 ರಂದು ಮಾಜಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿ ನಡೆಸಿ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಹಾಸನ ನಗರದಲ್ಲಿ Integrated Master plan ರ ಪ್ರಕಾರ ಹಾಸನ ನಗರದ ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ ಕೆರೆಯ ಅಂಗಳದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುವ ವಿಹಾರಧಾಮದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನವನ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಮಳೆನೀರು ಮತ್ತು ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಹೊರಹಾಕುವ ಯೋಜನೆ, ಮುಂತಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ರೂ.144.00 ಕೋಟಿ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಆಗ್ರಹಿಸಿರುವುದು ನಿಜವೇ; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಮಾನ್ಯ ಮಾಜಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು ದಿನಾಂಕ:24-01-2021 ರಂದು ನಡೆಸಿರುವ ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ ಕೆರೆ ಆಧುನಿಕವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡಲು ತಯಾರಿಸಲಾದ ಮಾಸ್ಟರ್ ಪ್ಲಾನ್ ಪ್ರಕಾರ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಆಗ್ರಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
ಈ	ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಿರುವುದು ನಿಜವೇ;	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ರೂ.36.00 ಕೋಟಿಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸುವ ಬದಲಾಗಿ ರೂ.144.00 ಕೋಟಿಗಳಿಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಹಾಗೂ Integrated Master plan ರ ಪ್ರಕಾರ ಮೂಲ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯಂತೆ ಅಥವಾ ನಿಗಮದ ಮಂಡಳಿಯ 72ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಮಾರ್ಪಡಿತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯಂತೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಕುರಿತು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿದೆ.
ಉ	ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು? (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	

ಸಂಖ್ಯೆ:ಜಸಂಇ 42 ಎನ್‌ಎಲ್‌ಎ 2021

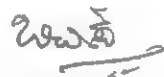

 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1256
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಡಿ. ರೇವಣ್ಣ
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 09-03-2021

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ಅರಕಲಗೂಡು ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಹೇಮಾವತಿ ಬಲದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ (1) Providing feeder canal to supply water from 10 th Km of MBC to Kalluguduganahally surrounding tanks coming under the atchkat of Kamasamudra LIS. Rs.249.00 lakhs (2) Construction of CC drain for sub minor under Dy-15 of HRBC and protective works near Paduvalahippe reh. village Rs.90.00 lakhs (3) Construction of road bridge at ch: 7150 m of SRD S(S) canal and construction CC road and drain from Ch: 7150 m to Sri. Panchalingeshwara temple pertaining to Nagalapura reh. village Rs.90.00 Lakhs ಹಾಗೂ (4) Protective wall to Hemavathy river on D/S of Gannikada river bridge near horticultural farm Rs.90.00 lakhs ಅವಶ್ಯಕ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡು ಮತ್ತು ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿರುವುದು ನಿಜವೇ; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಹೇಮಾವತಿ ಯೋಜನಾ ವಲಯ, ಗೊರೂರು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಅರಕಲಗೂಡು ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಮಾವತಿ ಬಲದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಒಟ್ಟಾರೆ ರೂ.519.00 ಲಕ್ಷಗಳ 4 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ದಿನಾಂಕ:20-09-2019 ರಂದು ನಡೆದ ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ 70ನೇ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯದಂತೆ ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಆ	ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಕೂಡಲೇ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು? (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ರೂ.519.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತದ 4 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು 2020-21ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮಕ್ಕೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ ಅನುದಾನದ ಮಿತಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆ ಕೋರಿ ನಿಗಮದಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ:ಜಸಂಇ 43 ಎನ್‌ಎಲ್‌ಎ 2021

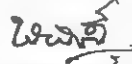

 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	: 1271
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	: ಶ್ರೀ ಅಶೋಕ್ ನಾಯಕ್ ಕೆ.ಬಿ. (ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಗ್ರಾಮಾಂತರ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	: 09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	: ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ) ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರಂಗಳು ಹಾಳಾಗಿದ್ದು, ಇದರ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯ ವಿಳಂಬವಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;	ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಫಾರ್ಮ್ ಗಳನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಧಿಕ ಹೊರೆ ಇರುವ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಫಾರ್ಮ್ ಗಳ ಹೊರೆ ವಿಭಜನೆ ಮಾಡಿ ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಆ) ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ವಿಫಲಗೊಂಡ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ದುರಸ್ತಿ ಕೇಂದ್ರವೂ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.</p> <p>25 ಕೆವಿ ಮತ್ತು 100 ಕೆವಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಫಾರ್ಮ್ ದುರಸ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>63 ಕೆವಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಫಾರ್ಮ್ ಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಬಾರಿ ವಿಫಲಗೊಂಡಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಸಮಯಕ್ಕೆ ದುರಸ್ತಿಗೊಳಿಸಲಾದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು ದಾಸ್ತಾನು ಇಲ್ಲದ ಕಾರಣ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯ ನಡೆಸಿ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಪ್ರಸ್ತುತ, ಅವಶ್ಯಕತೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಸಾಕಷ್ಟು 63 ಕೆವಿ ದುರಸ್ತಿಗೊಳಿಸಲಾದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ್ದು, ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
ಇ) ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರಂಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಇರುವ ಬೇಡಿಕೆಗಳು ಎಷ್ಟು? (ಗ್ರಾಮವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ 87 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗ್ರಾಮವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನ್‌ಜೆ 48 ಪಿಪಿಎಂ 2021


 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ :	1249
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು :	ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ ಆರ್. (ದಾಸರಹಳ್ಳಿ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ :	09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು :	ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ															
ಅ) ದಾಸರಹಳ್ಳಿ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಸ್ಕಾಂ ವತಿಯಿಂದ Overhead high tension electric ಕೇಬಲ್‌ಗಳನ್ನು HTUG (ಭೂಗತ) ಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತಿರುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿ ಇದೆಯೇ;	ದಾಸರಹಳ್ಳಿ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವತಿಯಿಂದ Conversion of OHT line to UG/AB cable ಯೋಜನೆಯ ಪಾಕೇಜ್ (3)ರ ಎನ್-5 ಮತ್ತು ಎನ್-7 ಉಪ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮಾಡಲ್ ಸಬ್ ಡಿವಿಷನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್-4 ಉಪ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ Overhead high tension electric cable ಗಳನ್ನು HTUG (ಭೂಗತ) ಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.															
ಆ) ಬೆಸ್ಕಾಂ ವತಿಯಿಂದ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಪಡೆದು M/s Universal cables Limited ಮತ್ತು M/s Asian Fab Tec Limited ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಸುಮಾರು 80 ಕಿ.ಮೀಗಳ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಹಾಳು ಮಾಡಿದ್ದು ಬೆಸ್ಕಾಂ ವತಿಯಿಂದ ಸದರಿ ರಸ್ತೆಗಳ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳದಿರಲು ಕಾರಣವೇನು;	ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವತಿಯಿಂದ, ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ MAARCS ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ HDD ಮೂಲಕ ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಮತಿಗಾಗಿ ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುವುದು. ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ವತಿಯಿಂದ ಅನುಮತಿ ಬಂದ ನಂತರ, ಬೆಸ್ಕಾಂ ಮತ್ತು ಬಿಬಿಎಂಪಿ ನಡುವಿನ ನಿಬಂಧನೆ ಪ್ರಕಾರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಅನುಮತಿ ಶುಲ್ಕ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆ ದುರಸ್ತಿ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ ನಂತರ, ಬೆಸ್ಕಾಂ ವತಿಯಿಂದ ಕೇಬಲ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಕಾರ ರಸ್ತೆ ದುರಸ್ತಿಯು ಬಿಬಿಎಂಪಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ.															
ಇ) HTUG ಕೇಬಲ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ರಸ್ತೆ ಅಗೆತಕ್ಕೆ ಬಿಬಿಎಂಪಿ ವತಿಯಿಂದ ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯಲು ರಸ್ತೆ ದುರಸ್ತಿಗಿಂದೇ ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತ ಪಾವತಿಸಿರುತ್ತಾರೆ; ಪಾವತಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಇದರ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು;	<p>ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವತಿಯಿಂದ, ಪಾವತಿಸಿರುವ ಮೊತ್ತದ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ.</p> <table> <tr> <th>ಕ್ರ.ಸಂ</th><th>ವರ್ಷ</th><th>ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)</th></tr> <tr> <td>1</td><td>2018-19</td><td>-</td></tr> <tr> <td>2</td><td>2019-20</td><td>13,50,27,223.00</td></tr> <tr> <td>3</td><td>2020-21 (ಫೆಬ್ರವರಿ-21ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)</td><td>2,16,02,382.00</td></tr> <tr> <td colspan="2">ಒಟ್ಟು</td><td>15,66,29,605.00</td></tr> </table>	ಕ್ರ.ಸಂ	ವರ್ಷ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	1	2018-19	-	2	2019-20	13,50,27,223.00	3	2020-21 (ಫೆಬ್ರವರಿ-21ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	2,16,02,382.00	ಒಟ್ಟು		15,66,29,605.00
ಕ್ರ.ಸಂ	ವರ್ಷ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)														
1	2018-19	-														
2	2019-20	13,50,27,223.00														
3	2020-21 (ಫೆಬ್ರವರಿ-21ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	2,16,02,382.00														
ಒಟ್ಟು		15,66,29,605.00														

		<p>ಸದರಿ Permission Fee ಯಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ದುರಸ್ತಿ ಮೊತ್ತವೂ ಸೇರಿರುವುದರಿಂದ, ರಸ್ತೆ ದುರಸ್ತಿಯು ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
ಈ)	ರಸ್ತೆ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ಬೆಸ್ಕಾಂ ವತಿಯಿಂದ ಬಿಬಿಎಂಪಿಗೆ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮೊತ್ತ ಸಂದಾಯವಾಗಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈವರೆಗೆ ರಸ್ತೆ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳದಿರಲು ಕಾರಣಗಳೇನು?	<p>ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ಹಾಗೂ ಬಿಬಿಎಂಪಿ ನಡುವಿನ ಒಪ್ಪಂದದ ಜ್ಞಾಪಕ ಪತ್ರ (Memorandum Of Agreement), ಅನ್ವಯ ಬೆಸ್ಕಾಂ ವತಿಯಿಂದ ಬಿಬಿಎಂಪಿಗೆ ದಾಸರಹಳ್ಳಿ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ Permission Fee ರೂ.15,66,29,605.00 ಮುಸ್ತಕ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ Permission Fee ಯಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ದುರಸ್ತಿ ಮೊತ್ತವೂ ಸೇರಿರುವುದರಿಂದ, ರಸ್ತೆ ದುರಸ್ತಿಯು ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 68 ಪಿಪಿಎಂ 2021

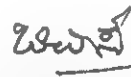

(ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	:	1342
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	:	ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ ಹೆಚ್.ಪಿ. (ಹುಣಸೂರು)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	:	09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	:	ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ		ಉತ್ತರ
ಅ)	ಹುಣಸೂರು ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಹಾಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 4000ಕ್ಕು ಹೆಚ್ಚು ಕುಟುಂಬಗಳು ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ಪೈಕಿ ಕೆಲವು ಮನೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಇಲ್ಲದೇ ಇರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;	ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹುಣಸೂರು ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಹಾಡಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ Integrated Tribal Development Project (ITDP) ವತಿಯಿಂದ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಸದರಿ ಮನೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತಕ್ಕೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ನಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಆ)	ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಎಷ್ಟು ಮನೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ; (ಹಾಡಿಗಳವಾರು ಮನೆಗಳವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಇಲ್ಲದಿರುವ ಹಾಡಿ ಮತ್ತು ಮನೆಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಅಥವಾ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಯೋಜನೆಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಮನವಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾದಲ್ಲಿ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
ಇ)	ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	
ಈ)	ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಇಲ್ಲದ ಹಾಡಿ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಯಾವಾಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು?	

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನ್‌ಜೆ 63 ಪಿಪಿಎಂ 2021



 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡೆಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	:	1305
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	:	ಶ್ರೀ ದೊಡ್ಡಗೌಡರ ಮಹಾಂತೇಶ ಬಸವಂತರಾಯ (ಕಿತ್ತೂರು)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	:	09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	:	ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ		ಉತ್ತರ
ಅ)	ಕಿತ್ತೂರು ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ತಿಗಡಿ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರ 110 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿರುವುದು ನಿಜವೇ;	ಕಿತ್ತೂರು ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ತಿಗಡಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 110/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದ 80ನೇ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮನ್ವಯ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
ಆ)	ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಟೆಂಡರ್ ಕರೆದು ಈ ಕಾಮಗಾರಿ ಆರಂಭಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದ ಕ್ರಮವೇನು;	ಸದರಿ 110/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಲೈನ್ ಸರ್ವೇ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
ಇ)	ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕಾಮಗಾರಿ ಆರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು?	

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 52 ಪಿಪಿಎಂ 2021



 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	:	1339
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	:	ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟರಮಣಯ್ಯ ಟಿ. (ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	:	09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	:	ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ		ಉತ್ತರ
ಅ)	ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಎಷ್ಟು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ;	ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯಿಂದ ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ 314 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಯಾವುದೇ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಬಾಕಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
ಆ)	ಇನ್ನು ಎಷ್ಟು ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಬಾಕಿ ಇದೆ;	
ಇ)	ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರವು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು?	

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 61 ಪಿಪಿಎಂ 2021



 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

- 1 ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1288
- 2 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಹ್ಯಾರಿಸ್ ಎನ್.ಎ
- 3 ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 09-03-2021
- 4 ಉತ್ತರಿಸುವವರು : ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ	ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಕೋವಿಡ್ ಸೋಂಕಿನ ಮರು ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಕ್ರಮಗಳು ಯಾವುವು;	<p>ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಕೋವಿಡ್ ಸೋಂಕಿನ ಮರು ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. UK/Brazil/South Africa ದೇಶಗಳಿಂದ ಬರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ RTPCR ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡು ನೆಗೆಟಿವ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ ಬಂದ ನಂತರ Home Isolationಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ ನಿಗವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 2. ಇತರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಾದ ಕೇರಳ ಹಾಗೂ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಬರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ನೆಗೆಟಿವ್ RTPCR ರಿಪೋರ್ಟ್ ಪಡೆದು ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 3. ಪ್ರತಿ ಕೋವಿಡ್ ಪಾಸಿಟಿವ್ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಾಗೂ ದ್ವಿತೀಯ ಸಂಪರ್ಕಿತರ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ ಕೋವಿಡ್ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳಿಗೆ ನಿಗಾವಹಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 4. ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ILI/SARI ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ ಸರ್ವೆ ಕಾರ್ಯ ನಡೆಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 5. ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಕೋವಿಡ್-19 Appropriate Behaviour ಬಗ್ಗೆ ವಿವಿಧ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮೂಲಕ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಆ	ಬೆಂಗಳೂರು ಸೇರಿದಂತೆ ರಾಜ್ಯದೆಲ್ಲೆಡೆ ಸೋಂಕು ಪೀಡಿತ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಬರುವವರ ಕುರಿತು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು;	<p>ಸೋಂಕು ಪೀಡಿತ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಬರುವವರ ನೆಗೆಟಿವ್ RTPCR ರಿಪೋರ್ಟ್ ಪಡೆಯಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗಿದೆ, ತದನಂತರ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು Home care ಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿ ನಿಗವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
ಇ	ಸಾಮಾಜಿಕ / ಧಾರ್ಮಿಕ ಕಾರ್ಯ ಕ್ರಮಗಳು, ಸಭೆ ಸಮಾರಂಭಗಳು, ಮಧುವೆ ಮತ್ತಿತರ ಸಮಾರಂಭಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಂಕು ತೀವ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಹರಡದಂತೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಮುಂಜಾಗರೂಕತಾ ಕ್ರಮಗಳು ಯಾವುವು;	<p>ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಸಾಮಾಜಿಕ, ಧಾರ್ಮಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಸಭೆ ಸಮಾರಂಭಗಳು, ಮದುವೆ ನಡೆಯುವ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದು, ಸದರಿ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಷಲ್‌ಗಳನ್ನು ಹಿರಿಯ ಆರೋಗ್ಯ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಮುಖಾಂತರ ಕೋವಿಡ್ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ</p>

		ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾರ್ಷಲ್‌ಗಳು ಮಾಸ್ಕ್ ಧರಿಸುವಂತೆ, ದೈಹಿಕ ಅಂತರ ಪಾಲಿಸುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಹ್ಯಾಂಡ್ ಸ್ಯಾನಿಟೈಸರ್ ಬಳಸುವಂತೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಷಲ್ ಸ್ವಾಡ್ ಬಳಸಿ ಅಡುಗೆ ತಂಡ ಶುಚಿಗಾರರು ಹಾಗೂ ಕೆಲವು ಮಂದಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಈ	ಕೋವಿಡ್ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿ ಸುವಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಯಾವುವು;	RWA / ವಿವಿಧ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರೊಂದಿಗೆ V.C. ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ Do's and Don'ts ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯದ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿ ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಉ	ಕೋವಿಡ್ ಸೋಂಕು ಹರಡದಂತೆ ವಿಶೇಷತಃ ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯ ಮುಂಜಾಗರೂಕತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿಯಲ್ಲಿಡಲು ಸರ್ಕಾರದ ಕ್ರಮಗಳೇನು?	<p>ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕೋವಿಡ್ ಸೋಂಕು ಹರಡದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮುಂಜಾಗರೂಕತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ಕೋವಿಡ್ Appropriate Behaviour ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 2. ಮಾರ್ಷಲ್‌ಗಳನ್ನು/ಹಿರಿಯ ಆರೋಗ್ಯ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳನ್ನು ಕೋವಿಡ್-19 ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಲ್ಲಿ ದಂಡ ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 3. ಜನಸಂದಣಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ILI/SARI ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ Containment zone ನಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಂಡು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 60 ಬಿಬಿಎಲ್ 2021



 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	:	1312
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	:	ಶ್ರೀ ಗೋಳಿಹಟ್ಟಿ ಡಿ. ಶೇಖರ್ (ಹೊಸದುರ್ಗ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	:	09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	:	ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ) ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಪ್ರಸ್ತುತದವರೆಗೆ ದಾವಣಗೆರೆ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಅಕ್ರಮ ಸಕ್ರಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ರಾಮಲಿಂಗಂ ಕಂಪನಿಯ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಟೆಂಡರ್ ನೀಡಲಾಗಿದೆ;	ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ, ಅಕ್ರಮ ಸಕ್ರಮ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಪ್ರಸ್ತುತದವರೆಗೆ ರೈತರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಮೆ ರಾಮಲಿಂಗಂ ಕನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ ಕಂಪನಿ ಪ್ರೈ. ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರಿಗೆ ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ರೂ.9984.72 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ರೂ.15884.97 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಟೆಂಡರ್ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಆ) ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತ ಹಾಗೂ ಟೆಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಆರ್. ದರಕ್ಕಿಂತ ಎಷ್ಟು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಟೆಂಡರ್ ನೀಡಲಾಗಿದೆ; ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಯಾವಾಗ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು; ಈ ಕಂಪನಿಯವರು ಉಪ ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ?	<ul style="list-style-type: none"> ಕೆಟಿಪಿಪಿ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಈ-ಪ್ರೋಕ್ಯೂರ್ಮೆಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆದು ಅರ್ಹ ಮತ್ತು ಎಲ್-1 ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಶೇ.26.00 ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಶೇ.26.09 ರಷ್ಟು Tender Premium ನೊಂದಿಗೆ ದರ ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು 2017ನೇ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಸುಮಾರು ಎಪ್ರಿಲ್-2021ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿತ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ:9571, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 9524 ಐ.ಪಿ. ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿತ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ:8990, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 8789 ಐ.ಪಿ. ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮೂಲ ಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಂಪನಿಯವರು ಯಾವುದೇ ಉಪ ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 53 ಪಿಪಿಎಂ 2021


 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

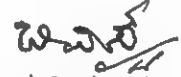
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	: 1298
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	: ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಎನ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಕೆ.ಎಂ. (ಬಂಗಾರಪೇಟೆ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	: 09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	: ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																		
ಅ) ಬಂಗಾರಪೇಟೆ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು;	<p>ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಬಂಗಾರಪೇಟೆ ಉಪವಿಭಾಗ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಕಳೆದ 2 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಸ್ಕಾಂ ವತಿಯಿಂದ ವಿವಿಧ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕಾಮಗಾರಿ</th><th>ಸಂಖ್ಯೆ/ಕಿ.ಮೀ</th><th>ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಹೊಸ 11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ</td><td>05 ಸಂಖ್ಯೆ / 22.56 ಕಿ.ಮೀ</td><td>67.68</td></tr> <tr> <td>ಹಳೆಯ 11ಕೆವಿ ವಾಹಕವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ</td><td>07 ಸಂಖ್ಯೆ/ 55.85 ಕಿ.ಮೀ</td><td>100.53</td></tr> <tr> <td>ಹಳೆಯ ಎಲ್.ಟಿ/ಸೆಕಂಡರಿ ವಾಹಕವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ</td><td>14 ಸಂಖ್ಯೆ/ 33.24 ಕಿ.ಮೀ</td><td>56.51</td></tr> <tr> <td>ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ</td><td>07 ಸಂಖ್ಯೆ/ 19.94 ಕಿ.ಮೀ</td><td>19.94</td></tr> <tr> <td>ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನಾ ಕಾಮಗಾರಿ</td><td>11 ಸಂಖ್ಯೆ</td><td>35.08</td></tr> </tbody> </table> <p>ಬಂಗಾರಪೇಟೆ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ವತಿಯಿಂದ 66/11 ಕೆ.ವಿ. ಬಂಗಾರಪೇಟೆ ಉಪಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ 2X12.5 ಎಂ.ವಿ.ಎ ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು 2 X 20 ಎಂ.ವಿ.ಎ ಪರಿವರ್ತಕಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.</p>	ಕಾಮಗಾರಿ	ಸಂಖ್ಯೆ/ಕಿ.ಮೀ	ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಹೊಸ 11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	05 ಸಂಖ್ಯೆ / 22.56 ಕಿ.ಮೀ	67.68	ಹಳೆಯ 11ಕೆವಿ ವಾಹಕವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	07 ಸಂಖ್ಯೆ/ 55.85 ಕಿ.ಮೀ	100.53	ಹಳೆಯ ಎಲ್.ಟಿ/ಸೆಕಂಡರಿ ವಾಹಕವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	14 ಸಂಖ್ಯೆ/ 33.24 ಕಿ.ಮೀ	56.51	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	07 ಸಂಖ್ಯೆ/ 19.94 ಕಿ.ಮೀ	19.94	ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನಾ ಕಾಮಗಾರಿ	11 ಸಂಖ್ಯೆ	35.08
ಕಾಮಗಾರಿ	ಸಂಖ್ಯೆ/ಕಿ.ಮೀ	ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)																	
ಹೊಸ 11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	05 ಸಂಖ್ಯೆ / 22.56 ಕಿ.ಮೀ	67.68																	
ಹಳೆಯ 11ಕೆವಿ ವಾಹಕವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	07 ಸಂಖ್ಯೆ/ 55.85 ಕಿ.ಮೀ	100.53																	
ಹಳೆಯ ಎಲ್.ಟಿ/ಸೆಕಂಡರಿ ವಾಹಕವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	14 ಸಂಖ್ಯೆ/ 33.24 ಕಿ.ಮೀ	56.51																	
ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	07 ಸಂಖ್ಯೆ/ 19.94 ಕಿ.ಮೀ	19.94																	
ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನಾ ಕಾಮಗಾರಿ	11 ಸಂಖ್ಯೆ	35.08																	
ಆ) ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ 220 ಕೆ.ವಿ. ಸ್ಟೇಷನ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು;	<p>ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಯಾವುದೇ 220 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಬಂಗಾರಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಟಿ.ಗೊಲ್ಲಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ 2 X 100 ಎಂ.ವಿ.ಎ, 220/66 ಕೆ.ವಿ. ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಮುಕ್ತಾಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.</p>																		

ಇ)	ಹುನಗುಂದ, ಮಾಗೊಂದಿ ಮತ್ತು ಹುದುಕುಳ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 66/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ;	ಹುನಗುಂದ, ಮಾಗೊಂದಿ ಮತ್ತು ಹುದುಕುಳ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 66/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಕವಿಪ್ರವಿನಿ ಯಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.
ಈ)	ಅಗತ್ಯವಾದ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ ಈ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಇರುವ ತೊಂದರೆಗಳೇನು;	ಸದರಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 66/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಬಂದಲ್ಲಿ, ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮನ್ವಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿ, ಸಮಿತಿಯ ತೀರ್ಮಾನದಂತೆ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
ಉ)	ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು? (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು)	

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 51 ಪಿಪಿಎಂ 2021


(ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1338
 2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟರಮಣಯ್ಯ ಟಿ (ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ)
 3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 09.03.2021

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ)	ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ “ಬಯಲು ಸೀಮೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯಾದ ಎತ್ತಿನ ಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಗೆ” ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತಾದ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಇದುವರೆಗೆ ಎಷ್ಟು ರೈತರಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ; (ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು)	<p>ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಯಲು ಸೀಮೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯಾದ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಜಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>1. ಬೈರಗೂಂಡ್ಲು ಜಲಾಶಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆ: ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಾಸಲು ಹೋಬಳಿಯ 11 ಗ್ರಾಮಗಳ 2534-12 ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ ಜಮೀನು ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಒಳಪಡುತ್ತದೆ. ಈ ಪೈಕಿ 2 ಗ್ರಾಮಗಳು (ಲಕ್ಕೇನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಗರುಡುಗಲ್ಲು) ಪೂರ್ಣ ಮುಳುಗಡೆ ಹಾಗೂ 3 ಗ್ರಾಮಗಳು (ಶಿಂಗೇನಹಳ್ಳಿ, ಮಚ್ಚೇನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀರಾಮನಹಳ್ಳಿ) ಭಾಗಶಃ ಮುಳುಗಡೆಯಾಗುತ್ತವೆ. 11 ಗ್ರಾಮಗಳ ಕಂದಾಯ ಮಾಹಿತಿ ಕಲಂ 11(1)ರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಮುಳುಗಡೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯತ್ ಮಾಹಿತಿ ಪಂಚಾಯ್ತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಯಾವುದೇ ಪರಿಹಾರ ನೀಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>2. ಗೌರಿಬಿದನೂರು-ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ಗ್ರಾಏಟಿ ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆ ಯೋಜನೆ: ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಒಟ್ಟು 52 ಗ್ರಾಮಗಳು 145-28 ಎಕರೆ ಜಮೀನು ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಒಳಪಡುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ಪೈಕಿ ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಾಸಲು ಹೋಬಳಿಯ 17 ಗ್ರಾಮಗಳ 53-00 ಎಕರೆ ಜಮೀನು ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಒಳಪಡುತ್ತಿದ್ದು, ಸದರಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಎಸ್.ಐ.ಎ ವರದಿ ವಿನಾಯಿತಿ ಕೋರಿ ದಿನಾಂಕ:20.03.2020 ರಂದು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ 11(1) ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ತಯಾರಿಕಾ ಅಂತಿಮ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದು, ಯಾವುದೇ ಪರಿಹಾರ ನೀಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p>
ಆ)	ಇನ್ನು ಎಷ್ಟು ರೈತರಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ನೀಡಲು ಬಾಕಿ ಇದೆ; ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳೇನು? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಮೇಲ್ಕಂಡ 2 ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ 11(1)ರ ವರದಿ ಅಂತಿಮ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಅವಾರ್ಡ್ ಅನುಮೋದನೆಯಾದ ನಂತರ ರೈತರಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ವಿತರಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 23 ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಲ್‌ಎ 2021



(ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	: 1336
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	: ಶ್ರೀ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಎಂ. (ಮಂಡ್ಯ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	: 09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	: ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ		ಉತ್ತರ																					
ಅ)	ಮಂಡ್ಯ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಸಂಕಷ್ಟಕ್ಕೀಡಾಗಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು;	<p>ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಮಂಡ್ಯ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಸಂಕಷ್ಟಕ್ಕೀಡಾಗಿರುವ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಕರಣಗಳು ದಾಖಲಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ಹಾಲಿ ಇರುವ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು ಅಧಿಕಭಾರ ಹೊಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ; ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಥವಾ ಪರಿವರ್ತಕದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧೀಕರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾಲ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯಕತೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>																					
ಆ)	ಈ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಯಾವ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು ಮಂಜೂರಾಗಿರುತ್ತವೆ (ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಿವರ ನೀಡುವುದು);	<p>ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಮಂಡ್ಯ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ರೈತರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ, ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ (ಇ&ಐ) ಕಾಮಗಾರಿ ಹಾಗೂ ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು ಅಧಿಕ ಭಾರ ಹೊಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ; ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಥವಾ ಪರಿವರ್ತಕದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧೀಕರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿಗಮದ ವತಿಯಿಂದ ಅಥವಾ ಪೂರ್ಣ ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಪ್ರಸ್ತುತ 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದ ಜನವರಿ-2021ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಮಂಡ್ಯ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಕಾರ್ಯಾದೇಶಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ ಸಂ</th><th>ಕಾಮಗಾರಿಗಳು</th><th>2021ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಜನವರಿ-21 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು</td><td>576</td></tr> <tr> <td>2</td><td>ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ(ಇ&ಐ)</td><td>43</td></tr> <tr> <td>3</td><td>ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ</td><td>39</td></tr> <tr> <td>3</td><td>ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ</td><td>88</td></tr> <tr> <td>4</td><td>ಇತರೆ</td><td>48</td></tr> <tr> <td></td><td>ಒಟ್ಟು</td><td>794</td></tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	2021ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಜನವರಿ-21 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	1	ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು	576	2	ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ(ಇ&ಐ)	43	3	ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	39	3	ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ	88	4	ಇತರೆ	48		ಒಟ್ಟು	794
ಕ್ರ ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	2021ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಜನವರಿ-21 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)																					
1	ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು	576																					
2	ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ(ಇ&ಐ)	43																					
3	ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	39																					
3	ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ	88																					
4	ಇತರೆ	48																					
	ಒಟ್ಟು	794																					

ಇ) ಈ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇದುವರೆಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು? (ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು);


2020-21ನೇ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	ಅಳವಡಿಸಿದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು	385
2	ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ (ಇ&ಐ)	0
3	ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	19
3	ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ	54
4	ಇತರೆ	0
ಒಟ್ಟು		458

ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಆದ್ಯತೆ ಮೇಲೆ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಇದಲ್ಲದೆ, ವಿಫಲವಾದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಬದಲಾವಣೆಗಾಗಿ ಮಂಡ್ಯ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (ಜನವರಿ-2021ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ಒಟ್ಟು 381 ಸಂಖ್ಯೆ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು (25 ಕೆವಿಎ-186, 63 ಕೆವಿಎ-99, 100 ಕೆವಿಎ-88, 250 ಕೆವಿಎ-8) ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 60 ಪಿಪಿಎಂ 2021


 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:1336ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ

ಮಂಡ್ಯ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿ

Beneficiary SL No	BENEFICERIES NAME	Village & DTC Code	No of DTC Provided	Work Order No
1	DODDA CHANNAIAH	Bevakal	1	R-26462
2	K J SHANKARA			
3	RAMESH D			
4	GAVIGOWDA	HOLALU IP	1	R-26463
5	mohan h d			
6	h c nataraju			
7	NAGEGOWDA	bevnahalli	1	R-26464
8	THIMMEGOWDA B V			
9	B L PRASANTH KUMAR			
10	DYAVEGOWDA	urammankasalagere IP	1	R-26465
11	sri.kempegowda			
12	C M SHIVAKUMARA	chandagalu	1	R-26466
13	JAYAMMA			
14	shanthamma			
15	S C RAJASHEKAR	sampahalli IP	1	R-26467
16	bhagyamma			
17	DODDEGOWDA	holalu IP	1	R-26468
18	M RAMEGOWDA			
19	H S MAHESH			
20	SHIVARAMU	M.N.Katte	1	R-26469
21	M PUTTASIDDEGOWDA			
22	M.K.SANNEGOWDA			
23	k nagaraju			
24	M.K VINAYKUMAR			

25	M L SIDDARAMEGOWDA			
26	EREGOWDA	M.Kebballi	1	R-26470
27	PUTTEGOWDA	Sunganahalli	1	R-26471
28	E.ERAIAH			
29	CHENNAPPA			
30	C.M.Krishna S/O Mayigowda	Konahalli	1	R-26472
31	Honnappa S/O Mayigowda			
32	SHIVARAJU	Billenahalli	1	R-26473
33	SIDDASHETTY			
34	PUTTAMADEGOWDA			
35	M PRASHANTH	Mudagandur	1	R-26474
36	D SHANKAR			
37	M.N.NAGARAJU			
38	M.S.KUMAR	Madla	1	R-26475
39	arasaiah			
40	THIMMEGOWDA	Mardipura	1	R-26476
41	M.Y.SHIVARAMU			
42	PUTTARAJU	Mudagandur	1	R-26477
43	MARIGOWDA			
44	GAYATHRI			
45	MULIREGOWDA	Sowdenhalli	1	R-26478
46	VEEREGOWDA			
47	SHIVANA	Shivalli	1	R-26479
48	S N LINGARAJU			
49	sri.boregpwda			
50	NAVEEN	Boomisideshwar temple ip	1	26480(CANCELLED)
51	kc kalegowda			

52	M Goddiah s/o GoddakullanaMadegowda	Bevinihalli	1	R-26481
53	MAYAMMA			
54	MANU	Hadya	1	R-26482
55	H D LOKESH			
56	chaluvegowda	Gunnayakanhalli	1	R-26483
57	ANNEGOWDA			
58	NINGARAJU	Beechanahalli	1	R-26484
59	NAGARAJU			
60	G H PUTTASWAMY	Goravale	1	R-26485
61	kumar			
62	JAYALAKSHMI			
63	U M USHA			
64	ANITHA	M. Kebbahalli	1	R-26486
65	K . NAGARAJU			
66	KRISHNE GOWDA	Mallanayakanakatte	1	R-26487
67	RAMESH			
68	SIDDEGOWDA	Holalu	1	26488
69	M B PAPANNA			
70	H G PUTTASWAMY	A hulekere IP	1	R-26489
71	H B MANGALAGOWRAMMA			
72	m puttaswamy			
73	SOMASHANKAREGOWDA	BEVINAHLLY	1	R-26490
74	S.CHODALAH	A.Hulikere	1	R-26491
75	SHIVARAMU	Bevinahally	1	R-26492
76	NAVEEN	Kothathi	1	R-26493
77	kc kalegowda			
78	S.M.SHANKARA	maradipura	1	R-26494

79	S V KOMALA			
80	VYRMUDIYIAIH	MACHALLI(3191AL	1	R-26495
81	CHANDRA SHEKAR c			
82	Anadani S/o Late Siddaiah	KOTHATHI(34811)	1	R-26496
83	Channaiah S/o Channappa			
84	NAGEGOWDA	JAYAPURA(312374	1	R-26497
85	JAYALAKSHMI			
86	H.B.RAMACHANDRAIAH	HULIKERE(319174)	1	R-26498
87	SRI.VENKATA SHETTI			
88	LAKSHMEGOWDA URF DOLLEGOWDA	HADYA(3191AZ)	1	R-26499
89	SMT. RUDRAMMA			
90	G.L.KANTHARAJU	GUNNAYAKANAHALL Y312306	1	R-26500
91	SN M KYATHEGOWDA			
92	SHANKAREGOWDA	HUCHEGOWDANAKOP PALU, 3191AN	1	R-26501
93	H B SHRINIVASA			
94	puttaswamy	JAYAPURA, 319126	1	R-26502
95	BASAVARJU			
96	H.SHANKARLINGEGOWDA	M.HONNENAHALLY	1	R-26503
97	CHIKKA HONNEGOWDA			
98	KEMPEGOWDA	MOTHALLI,	1	R-26504
99	CHIKKA JOGIGOWDA	CHIKKABALLI, 312593	1	R-26505
100	CHIKKA JOGIGOWDA			
101	H S JAYARAMU	HALLEGRE,323487	1	R-26506
102	H N RAMEGOWDA			
103	GOWRAMMA	HODAGATTA	1	R-26507
104	THAMMEGOWDA			
105	VENKATACHALA	ALKERE, 315464		R-26508

106	CHANNAMMA		1	
107	A B BHYRESII			
108	K S GANTEGOWDA	KACHIGERE	1	R-26509
109	K C SHIVARAJU			
110	K C SRINIVASA			
111	CHIKKATHAYAMMA	SHIVALLI	1	R-26510
112	S N LINGARAJU			
113	KUMARASWAMY	CHANDAGALU	1	R-26511
114	c j umesha			
115	SIDDEGOWDA	A.HULIKERE	1	R-26512
116	SIDDEGOWDA	KOTHATHI	1	R-26513
117	NINGAMMA	BEVINAHALLY	1	R-26514
118	LAKSHAMAMMA	RAGIMUDDANAHALLY	1	R-26515
119	NINGAMMA			
120	S.SHANKAR	HADYA	1	R-26516
121	PREMAMMA			
122	Y L RAMU	YELIURU	1	R-26517
123	Y A HONNEGOWDA			
124	NINGAMMA	INDAVALU	1	R-26518
125	L RANI RAJESH			
126	p k kyathaiha	PANAKANAHALLY	1	R-26519
127	VENKATARAMU			
128	KUMAR	HOLALU	1	R-26520
129	SHIVANNA			
130	S L NAGARAJU	SIDDAIAHNAKOPPALU	1	R-26521
131	S H GAVI GOWDA			
132	S N HANUMANTHU			

133	t shiddaraju	ECHAGERE	1	R-26522
134	T NAGARAJU			
135	SIDDARAMU			
136	G C RAMU	GOPALPURA	1	R-26523
137	K JAYARAMU	GANDALU	1	R-26524
138	G B SHANKAR			
139	ANANDA	PANAKANAHALLY	1	R-26525
140	T C SHASHIDHAR U/F RAVANNA			
141	r ramanna	U.K.GERE	1	R-26526
142	Chandregowda S/o Marilingegowda	M.G.BADAVANE	1	R-26527
143	papanna			
144	T C SHASHIDHAR U/F RAVANNA	THANDASANAHALLY	1	R-26528
145	r ramanna			
146	Siddegowda S/o Doddhaidegowda	CHATRANAHALLY	1	R-26529
147	H K SURYA NARAYANA			
148	RAVIKUMAR.V.	B.HATNA	1	R-26530
149	RAVIKUMAR.V.			
150	PUTTAMADEGOWDA	CHATRANAHALLY	1	R-26531
151	HONNA @ MALLA			
152	VISHAKANTAIAH@MAHADEVASWAMY	BILLENAHALLY	1	R-26532
153	DODDA MAHIGOWDA			
154	CHIKKANA	MACHALLI	1	R-26533
155	SRIKANTHA			
156	NANJUNDAIAH	THANGALAGERE	1	R-26534
157	M LINGEGOWDA			
158	basavaraju	B.HOSUR	1	R-26535
159	B P SOMASHEKHAR			

160	Gopala	B.HOSUR	1	R-26536
161	H B KRISHNEGOWDA			
162	RAMANNA	CHIKKABALI.I	1	R-26537
163	SHIVARAMAIAH			
164	RATHNAMMA	HALEBUDANUR	1	R-26538
165	B K SIDDU			
166	K NAGARAJU			
167	AMRUTHA			
168	HOMBEGOWDA	SHANBUGANAHALLY	1	R-26539
169	PUTTAMADEGOWDA			
170	channegowda	NARAGALU	1	R-26540
171	GOVINDEGOWDA			
172	CHIKKAPUTTAIAH	ANKUSHAPURA	1	R-26541
173	RAMEGOWDA			
174	RAJU	G.HOSAHALLY	1	R-26542
175	G S KUMARA			
176	B BOREGOWDA	CHANDAGALU	1	R-26543
177	BOREGOWDA			
178	MAHADEVAPPA	MACHALLI	1	R-26544
179	C.MAHADEVIAIAH			
180	sri.b.manjegowda	HULIKERE	1	R-26545
181	sri.h.r.dyvegowda			
182	G B BAMMAIAH	GANDALU	1	R-26546
183	G B PUTTASWAMY			
184	p.c.shashi	MODACHAKANAHALL Y	1	R-26547
185	S.B LALITHAMBHA			
186	s.m.basavegowda	SHAMBUNAHALLY	1	R-26548

187	CHIKKASIDDEGOWDA			
188	G N NAGARAJU	GORVALE	1	R-26549
189	RAMEGOWDA			
190	G N.SHANKAREGOWDA			
191	G C CHANNEGOWDA	GORVALE	1	R-26550
192	MARIYAPPA			
193	RAMALINGEGWDA			
194	JAVARAYI	MARADIPURA	1	R-26551
195	BETTAMMA			
196	GUNJAPPA ALIAS GURAPPA	HULIKERE	1	R-26552
197	VEERUPAKSHIAH			
198	NARAYANASHETTY			
199	BORALAH	HUCHEGOWDANAKOP PALU	1	R-26553
200	SIDDAIAH			
201	ASHVATH	MADLA	1	R-26554
202	PUTTARAMU			
203	BOREGOWDA	KONTHEGOWDANAKO PPALU	1	R-26555
204	VIJAYAMMA			
205	MAYAMMA	SOWDENAHALLY	1	R-26556
206	RAMEGOWDA			
207	DODDA VENKATASHETTY	BEVUKALLU	1	R-26557
208	nagamma			
209	CHINTRAMMA	MARANAHALLY	1	R-26558
210	M.B.SHIVARAMU			
211	SIDDANAJAIAH	DEVARAYAPATNA	1	R-26559
212	shivanna			
213	MULIREGOWDA	SOWDENAHALLY	1	R-26560

214	VEEREGOWDA			
215	BOREGOWDA	DUDDA	1	R-26561
216	NARASIMHEGOWDA			
217	D C.PUTTASWAMIGOWDA			
218	PUTTACHANNAJAH	KANNATTI	1	R-26562
219	muddumadappa			
220	KALAMMA			
221	CHANNEGOWDA@KARIGOWDA	BETTALLI	1	R-26563
222	jogigowda			
223	JAYAMMA			
224	CHIKKAMMA	GUNNAYAKANAHALLY	1	R-26564
225	CHIKKANAGU			
226	G M RAVI			
227	B.P.SRIKANTIAH	BILLENAHALLY	1	R-26565
228	shivabasappa			
229	s b anithkumar	SHIVALLI	1	R-26566
230	S.P.VASHA			
231	S C NAVEENA	H.MALLIGERE	1	R-26567
232	G K HANUMEGOWDA			
233	KANNIYAPA	KODAGAHALLY	1	R-26568
234	CHIKKANNA			
235	KEMPAMMA	MANUGANAHALLY	1	R-26569
236	JAVARAJAH			
237	SHIVANANJAPPA			
238	CHANNAMMA	GANTEGOWDANAHALLY	1	R-26570
239	CHIKKABOREGOWDA			
240	M P RAJANNA	MANUGANAHALLY		R-26571

241	KULLEGOWDA		1	
242	KARIYAPPA			
243	H C KRISHNAPPA	HADYA	1	R-26572
244	NAGE GOWDA			
245	ANITHA	KEBBALLI	1	R-26573
246	K J THIMMEGOWDA			
247	S.K.DHANANJAYA	SHIVALLI	1	R-26574
248	s b shivanna			
249	J C JAYASHANKARA	GUNNAYAKANAHALL Y	1	R-26575
250	CHENNAMMA			
251	SRI NINGEGOWDA	M.HONNENAHALLY	1	R-26576
252	SRIKANTIAH			
253	CHIKKAMMA	GUNNAYAKANAHALL Y	1	R-26577
254	PUTTASWAMY			
255	MARIGOWDA	KYATHUMGERE	1	R-26578
256	K S NAGARAJU	U.K.GERE	1	R-26579
257	SIDDEGOWDA			
258	DEVARAJEGOWDA			
259	DEVARAJEGOWDA			
260	K DEVARAJU			
261	M SRINIVASA	HEBBAKAVADI	1	R-26580
262	VEERABADHRA			
263	K S NAGARAJU			
264	SIDDEGOWDA	CHATRANAHALLY	1	R-26581
265	DEVARAJEGOWDA			
266	KEMPAMMA U/F PUTTATHYAMMA	KOTHATHI	1	R-26582
267	VENKATESH			

268	P S LOKESHA			
269	K C GAVIGOWDA	HULLUKERE	1	R-26583
270	H RAMEGOWDA			
271	GIRIGOWDA			
272	H RAMEGOWDA	HULLUKERE	1	R-26584
273	NINGAMMA	KONTHEGOWDANAKO PPALU	1	R-26585
274	BORAIAH			
275	MAHADEVU			
276	GOWRAMMA	AVVERAHALLY	1	R-26586
277	M.C.SMITHA			
278	K.THAYAMMA	HOLALU	1	R-26587
279	H M RAVI			
280	BASAVEGOWDA	MADEGOWDANAKOPP ALY	1	R-26588
281	BOREGOWDA	CHANDAGALU	1	R-26589
282	SAVITHA			
283	C.B.SWAMY	CHANDAGALU	1	R-26590
284	C.J.MANUKUMAR			
285	K SAROJAMMA	ALEKRE	1	R-26591
286	CHANNAVERAIAH			
287	KUMARA			
288	RUKMINI	KOMMERAHALLY	1	R-26592
289	PRAKASH			
290	M C MADEGOWDA	H.MALLIGERE	1	R-26593
291	SHIVALINGAIAH			
292	M C JAYARAMU	H.MALLIGERE	1	R-26594
293	M SHANKARA			
294	KEMPAMMA	KAREKATTE	1	R-26595

295	K R SHIVARAJU			
296	sri.KRISHNAGOWDA	MUDNADURU	1	R-26596
297	T R SUMA			
298	G.L.SHANKAREGOWDA	GUNNAYAKANAHALLY	1	R-26597
299	SHIVALINGAIAH			
300	S E SHIVAKUMAR	SHANBUGANAHALLY	1	R-26598
301	S D ASHOK KUMAR			
302	KEMPAMMA	KURIKOPPALU	1	R-26599
303	SHIVALINGAIAH	HOLALU	1	R-26600
304	M H MANU KUMAR			
305	rajegowda	GUNNAYAKANAHALLY	1	R-26601
306	RAJEGOWDA			
307	PUTTASWAMI	G.KEBBAHALLY	1	R-26602
308	LAKSHMAMMA			
309	BOREGOWDA	CHALLANAYAKANAHALLY	1	R-26603
310	KRISHNEGOWDA			
311	B S MANJUNATHASWAMI	HULIVANA	1	R-26604
312	H N SHIVANNA			
313	D SATHISH	KEELARA	1	R-26605
314	SHIVALINGAIAH			
315	CHANDRASHEKHAR			
316	SANNAMMA ALIAS NINGAMMA	MANUGANAHALLY KOPPALU	1	R-26606
317	SANNAMMA			
318	RAJU	HAMPAPURA	1	R-26607
319	KRISHNA			
320	DEVAMMA	Y.YARAHALLY	1	R-26608
321	SIDDEGOWDA			

322	DEVARAJEGOWDA	VADRAHALLYKOPPAL U	1	R-26609
323	javaregowda			
324	BOREGOWDA	PURADAKOPPALU	1	R-26610
325	CHANNEGOWDA			
326	CHANDRASHEKAR	MODACHAKANAHALL Y	1	R-26611
327	DEVARAJEGOWDA			
328	MOTTEGOWDA	BETTAHALLY	1	R-26612
329	EERAMMA			
330	JAYASHIMHA	BEECHANAHALLY	1	R-26613
331	GOWRAMMA			
332	MAYIGOWDA @ CHIKKAMAYIGOWDA	JAVANAHALLY	1	R-26614
333	K.SOMASHANKARA			
334	DODDATHAYAMMA	BETTAHALLY	1	R-26615
335	CHIKKATHAYAMMA			
336	KEPEGOWDA	JAVANAHALLY	1	R-26616
337	K SOMASHEKARA			
338	KALAAIH	DEVARAYAPATNA	1	R-26617
339	H C CHANNEGOWDA			
340	DEVAMMA	YATHAGADAHALLY	1	R-26618
341	NINGAMMA			
342	h n savithri			
343	CHOWDAIH	B.HOSUR	1	R-26619
344	B.N.JAVAREGOWDA			
345	shivarathnamma	HULIVANA	1	R-26620
346	SHIVARATHNAMMA			
347	M B KRISHNA	T.MALLIGERE	1	R-26621
348	H K KRISHNAPPA			

349	K G SOMANNA	KODIYALA ROAD	1	R-26622
350	SIDDARAMU			
351	H G HONNEGOWDA	BEVINAHALLY	1	R-26623
352	S MANJULA			
353	LINGEGOWDA	HODAGATTA	1	R-26624
354	channamma			
355	SHIVAPPA	KEELARA	1	R-26625
356	K SUSHEELAMMA			
357	SHANKARA	ECHAGERE	1	R-26626
358	n l nagaraju			
359	B SHIVARAMU			
360	C SIDDARAMEGOWDA	ECHAGERE	1	R-26627
361	C NAGARAJU			
362	SHASHIKALA	KEELARA	1	R-26628
363	RAMASHETTY			
364	LEELAMMA			
365	H C NAGAMMA			
366	S C SUSHILAMMA	ECHAGERE	1	R-26629
367	SIDDARAJU			
368	R RAJENDRA	NALAHALLY	1	S-11626
369	CHANDRAMMA			
370	h p barathi	HONNAYAKANAHALLY	1	S-11627
371	M SHIVARAJEGOWDA			
372	Ravi s/o Late Papegowda, Kadafarm, Sathanuru village, Mandya	HONNAYAKANAHALLY	1	S-11628
373	Boraiah s/o Kariyappa, Kadafarm, Sathanuru village, Mandya			
374	Kempamma W/o Puttalingaiah, Sathanuru village			
375	C SOMMANNA	HONNAYAKANAHALLY		S-11629

376	nagarathna		1	
377	G C MADHUSHUDAN			
378	k.c.hanumesh	KALENAHALLY	1	S-11630
379	K H DAYANANDA			
380	SHILPA D C		1	S-11631
381	NARASAMMA	GANIGA	1	S-11632
382	SHIVARAMU			
383	NARAYANA	M.HONNENAHALLY	1	S-11633
384	CHINNEGOWDA			
385	CHANAMMA	PURADAKOPPALU	1	S-11634
386	CHNEGOWDA			
387	CHANNEGOWDA	PURADAKOPPALU	1	S-11635
388	KRISHNEGOWDA			
389	T.LINGEGOWDA	M.HOSAHALLY	1	S-11636
390	PUTTASWAMY			
391	BOMMEGOWDA	JAVAREGOWDANAKO PPALU	1	S-11637
392	MARIJOGIGOWDA			
393	t.n.rathna	SHIVALLI	1	S-11638
394	KEMPUREGOWDA			
395	DODDA JOGIGOWDA	PURADAKOPPALU	1	S-11639
396	BOREGOWDA			
397	CHANNEGOWDA	M.HOSAHALLY	1	S-11640
398	KRISHNA			
399	A N SATHAYANARAYANA ALSE	KARASAVADI	1	S-11641
400	K SHIVALINGAIAH	ECHAGERE	1	S-11642
401	P NAGESH			
402	JAYAMMA			

403	C A ARUNA	HONNAYAKANHALLY	I	S-11643
404	H G SWAMIGOWDA			
405	P CHANDRASHEKAR BIN	ALKERE	I	S-11644
406	B BASAVIAH			
407	ERAIAH			
408	C RAMALINGAIAH	DNK.PURA	I	S-11645
409	Boraiah s/o Kariyappa, Kadafarm, Sathanuru village, Mandya			
410	Kempamma W/o Puttalingaiah, Sathanuru village			
411	M MANCHEGOWDA	KEELARA	I	S-11646
412	K M SIDDARAMU			
413	M C SHIVANNAGOWDA	M.G.HALLY	I	S-11647
414	M SHIVANNA			
415	SUBBEGOWDA	HALLEGERE	I	S-11648
416	H J RAMEGOWDA			
417	SHIVANNA	HOSUR MUDDNADODDI	I	S-11649
418	H C RAJANNA			
419	BASAPPA			
420	M C SHANKAREGOWDA	M.G.HALLY	I	S-11650
421	DODDAMUDDEGOWDA			
422	M D GOPALA	SHIVARA	I	S-11651
423	S C DEVARAJU			
424	H L RAMEGOWDA	B.HOSUR	I	S-11652
425	H B SHIVANNA			
426	G M MANJUNATHA	HONAGANAHALLY MATTa	I	S-11653
427	A C PADMA			
428	GURUSHNTHAPPA			
429	SANNAMMA			

430	PRESIDENT	HARAKADAHALLY	1	S-11654
431	HANUMEGOWDA			
432	N NINGEGOWDA	UPPARAKANAHALLY	1	S-11655
433	LAKSHMAMMA			
434	GURUMALLAIAH	MUTTEGERE	1	S-11656
435	BALAKRISHNA			
436	CHANNEGOWDA	NAYAKANAHALLY	1	S-11657
437	CHANNEGOWDA			
438	C L CHARIKA	GANTAGOWDANAHALLY	1	S-11658
439	G B CHIKKABOREGOWDA			
440	MOTEGOWDA	MAYANNAKOPPALU	1	S-11659
441	KULLEGOWDA			
442	K P RAMAIAH	KAMBADAHALLY	1	S-11660
443	DODDAIAH	TUMKERE	1	S-11661
444	C KUNTAIAH			
445	RATHNAMMA	NALAHALLY	1	S-11662
446	RATHNAMMA			
447	N R MANU	NALAHALLY	1	S-11663
448	N R MANU			
449	P B BASAVARJU	INDAVALU	1	S-11664
450	P B BASAVARAJU			
451	RAMEGOWDA	MUTTEGERE	1	S-11665
452	M C ANIL KUMAR			
453	shivalingegowda	CHALLANAYAKANAHALLY	1	S-11666
454	SHASHIKALA			
455	OBALAIAH	BEVUKALLUKOPPALU	1	S-11667
456	K RAMASHETTY			

457	M.K.KARIGOWDA	CHANDAGALU	1	S-11668
458	SHANTHAMMA			
459	SATHISHA S.G.	SAMPALLI	1	S-11669
460	S PUTTARAJU			
461	A SATHYA	HOLALU	1	S-11670
462	M G NANDEESH KUMAR			
463	PUTTASWAMY	JAYAPURA	1	S-11671
464	PUTTASWAMY			
465	PUTTA THAYAMMA	SRINIVASAPURA	1	S-11672
466	PRAKASHA			
467	G T SHIVARAMU	H.MALLIGERE	1	S-11673
468	M S GIRISHA			
469	H C VIJAYA SHANKAREGOWDA	B.HOSUR	1	S-11674
470	H S SRIDHARA			
471	JAYAMMA			
472	B H SATHISH	HOSABUDANUR	1	S-11675
473	S PADMAVATHI	BELLUNDAGERE	1	S-11676
474	ramesh			
475	SHANKAREGOWDA	H.KODIHALLY	1	S-11677
476	T KRISHNAREDDI			
477	THAMMEGOWDA	CHANDAGALU	1	S-11678
478	K.THAMEGOWDA			
479	RAMU	SAMPALLI	1	S-11679
480	Siddaiah S/o Mysore kalaiah, Sathanuru			
481	MAHENDRA KUMAR	GORVALE	1	S-11680
482	jayamma			
483	KEMPEGOWDA	VADARAHALLIKOPPALU	1	S-11681

484	KEMPEGOWDA			
485	HALEGOWDA	MARADEVANAHALLY	1	S-11682
486	K NAGESH			
487	VIJAYA KUMAR	Y.YARAHALLY	1	S-11683
488	Y C ANITHA			
489	Siddegowda S/o Late Kempegowda	CHANDAGALU	1	S-11684
490	C.RAGHU			
491	ANNEGOWDA	SATHANUR BETTA	1	S-11685
492	S N NARASIAH			
493	SUSHEELAMMA	HULIVANA	1	S-11686
494	SIDDARAMAIAH			
495	Jayamma W/o Homegowda			
496	kempamma	BETTAHALLI	1	S-11687
497	KEMPAMMA			
498	NAGARAJU	BUNKANAHALLY	1	S-11688
499	CHANAIAH			
500	K.MALLESH	BEECHANAHALLY	1	S-11689
501	S. MADAIH			
502	EERAMMA	BETTAHALLY	1	S-11690
503	MARIJOGIGOWDA			
504	SANNEGOWDA	KONTHEGOWDANAKA PPALU	1	S-11691
505	MAHADEVIAIAH			
506	HANUMAIAH	MALLENAHALLY	1	S-11692
507	KAPANAIAH			
508	SHIVANNA	MALLENAHALLY	1	S-11693
509	SOWBHAGYA			
510	NINGAMMA	HULIVANA	1	S-11694

511	NINGAMMA			
512	S VENKATESH	B.HOSAHALLY	1	S-11695
513	JAYAMMA			
514	Ravi S/o Mooguregowda	HADYA	1	S-11696
515	chikkamma	B.HOSUR	1	S-11697
516	MANCHEGOWDA			
517	MANJU	DUDDA	1	S-11698
518	PUTTAMANASHETTY			
519	CHANNEGOWDA	MADLA	1	S-11699
520	SHEENASHETTI			
521	SANNAPAPASHETTY	DUDDA	1	S-11700
522	SHANKAREGOWDA			
523	PUTTASWAMY	DUDDA	1	S-11701
524	NAGARAJU			
525	RAVI	DUDDA	1	S-11702
526	SANNAPAPASHETTI			
527	YOGANARASHIMMA			
528	THIMAMMA	DUDDA	1	S-11703
529	D.RAJAPPA			
530	B J GEETHA	H.MALLIGERE	1	S-11704
531	NAGAMMA			
532	KEMPEGOWDA	U.K.GETRE	1	S-11705
533	MAHADEV			
534	GOWRAMMA	HANAKERE	1	S-11706
535	NINGAMMA			
536	MOLLENINGEGOWDA	G.HASAHALLY	1	S-11707
537	LINGEGOWDA			

538	M NAGENDRASWAMY	U.K.GERE	1	S-11708
539	M NAGENDRA SWAMY			
540	MASTHI GOWDA	HANIYAMBADI	1	S-11709
541	CHANNAMMA U/F BHAGYAMMA	B.HOSAHALLY	1	S-11710
542	JAVAREGOWA			
543	PREMA	HUCHEGOWDANAKOP PALU	1	S-11711
544	CHANNALAH			
545	NAGANNA	HULIVANA	1	S-11712
546	H D RAMESH			
547	JAYARAMU H S			
548	NINGAMMA	CHATRANAHALLY	1	S-11713
549	PUTTASWAMIGOWDA			
550	C CHANNEGOWDA	NANJENAHALLY	1	S-11714
551	MAYANNA			
552	RAMESHA M	KAMBADAHALLY	1	S-11715
553	RAMESHA M			
554	S.C.RAMESHA	JAVANAHALLY	1	S-11716
555	MARAJOGIGOWDA			
556	DODDATHAMMAMMA	BETTAHALLY	1	S-11717
557	KAPEERSHETTI			
558	SHIVABASAVIAH	HATNA	1	S-11718
559	DASAIH			
560	S.NAGARAJU			
561	OM PRAKASH	HONNAYAKANAHALL Y	1	S-11719
562	SANNAMMA			
563	RATHNAMMA	D.N.K.PURA	1	S-11720
564	C PARAMASHIVIAH			

565	SMT CHANNAMMA	HONNAYAKANAHALLY	1	S-11721
566	H L SHIVANANJEGOWDA			
567	m g n latha	B.GOWDAGERE	1	S-11722
568	H B NAGARAJU			
569	RAJAPPA			
570	C.CHANDRASHEKAR	MACHALLI	1	S-11723
571	G.V VENKATESH	H.KODIHALLY	1	S-11724
572	J SHANKARA			
573	SHIVAMMA	TALEMELEDODDI	1	S-11725
574	T M PANCHALINGEGOWDA			
575	J C MANCHEGOWDA	JAYAPURA	1	S-11726
576	rudrappa	B.HATNA	1	S-11727
577	MAHADEVAPPA			
578	MADEGOWDA	KONTHEGOWDANAKO PPALU	1	S-11728
579	KALE GOWDA			
580	H B JAGADEESH	T.HOSUR	1	S-11729
581	KRISHNEGOWDA			
582	sunanda	KARASAVADI	1	S-11730
583	Eraiah S/o Era			
584	CHIKKATHAYAMMA	KOTHATHI	1	S-11731
585	DYAVEGOWDA			
586	K B MAHESHA	BEERESHWARA TEMPLE KOTHATHI	1	S-11732
587	B.N.SHIVANAJAPPA			
588	K.H.RAKSHITHGOWDA	CHAMUNDESHWARI TEMPLE KOTHATHI	1	S-11733
589	muddegowda	KOTHATHI	1	S-11734
590	M K DODDA SIDDEGOWDA			
591	RENUKA	JAIPURA	1	S-11735

592	m lingegowda		1	
593	T SOMASHEKAR	INDAVALU	1	S-11736
594	C RAVEENDRA			
595	sujatha	CHADAGALU	1	S-11737
596	NINGAMMA	HULIVANA	1	S-11738
597	MANCHAI AH			
598	SMT LAKSHMI	H.MALLIGERE	1	S-11739
599	suresha			
600	M SOMASHEKAR	H.MALLIGERE	1	S-11740
601	M K RAVI			
602	B GOPALA	S.I.KODIHALLY	1	S-11741
603	NINGAMMA			
604	K NINGEGOWDA			
605	K SHIVANNA			
606	UMESH	SHIVARA	1	S-11742
607	PUTTASWAMI			
608	K.PRABHAKAR	KALENAHALLY	1	S-11743
609	NAGARAJU			
610	jayamma	SHAMBUNAHALLY	1	S-11744
611	MAYAMMA			
612	JAYAMMA	BILIDEGALU	1	S-11745
613	H S SHANKARALAH			
614	NINGAIAH			
615	Puttathayamma W/o Puttaiah			
616	Boregowda S/O Lingegowda			
617	S C JAYARAMU	SHIVALLI	1	S-11746
618	H.K.BANDIGOWDA	HALUVADI	1	S-11748

619	dyavarsegowda			
620	H K YOGESH	A.HULLUKERE	1	S-11749
621	H B PRAKASH			
622	H.C.Shankaregowda S/O Chikkasiddegowda	SANTHEKASALAGERE	1	S-11750
623	KALEGOWDA			
624	LEELAVATHI			
625	LAKSHMAMMA	H.KODIHALLY	1	S-11750
626	BT NAGENDRA	HOSABUDANUR	1	S-11751
627	MEENAKSHI			
628	JOGIGOWDA	CHIKKABALLI	1	S-11752
629	MARIYAMMA			
630	BORALAH	JEEGUNDIPATNA	1	S-11753
631	NINGEGOWDA			
632	PRABHAVATHI	GOPALPURA	1	S-11754
633	C R SHIVALINGAIAH			
634	NAGAMMA	GUNNAYAKANAHALLY	1	S-11755
635	h m kalpana	CHAMLAPURA	1	S-11756
636	B KRISHNEGOWDA			
637	B P SRINIVAS	BEVUKALKOPPALU	1	S-11757
638	PAPANNA			
639	BUDIGOWDA	JAVANAHALLY	1	S-11758
640	RAJAMMA			
641	MAHADEVAPPA	B.HATNA	1	S-11759
642	AMMANNAMMA			
643	sri.c.k.mohanakumar	BANKANAHALLY	1	S-11760
644	K J SHANKARA			
645	PUTTEGOWDA	MARANAHALLY	1	S-11761

646	PUTTEGOWDA			
647	Chikka Boregowda	MADLA	1	S-11762
648	lakshamma			
649	KEMPEGOWDA	DEVARAYAPATNA	1	S-11763
650	M MANCHEGOWDA			
651	JAYAPALA	HALEBUDANUR	1	S-11764
652	CHANAMMA			
653	SHIVALINGE GOWDA	G.MALLIGERE	1	S-11765
654	RAMEGOWDA			
655	GUNDEGOWDA	MALLAGATTA	1	S-11766
656	GUNDEGOWDA			
657	HONNEGIRIGOWDA	MALLAGATTA	1	S-11767
658	CHIKKA HONNEGOWDA			
659	CHIKKATHIMME GOWDA ALIAS MARIDIMMAIAHA	DODDAKOTHEGERE	1	S-11768
660	T NAGARAJU			
661	JOGAIAHA ALIAS PUTTASWAMY			
662	RAJU	DODDAKOTHEGERE	1	S-11769
663	SIDDAIAH			
664	SMT JAYAMMA	DODDAKOTHEGERE	1	S-11770
665	THIMMAIAH			
666	KASHI NAGANNA	GUDIGENAHALLY	1	S-11771
667	NAGARAJU			
668	JAYAMMA	HABBADAMARANAHALL LLY	1	S-11772
669	PUTTERAMMA			
670	JAVAREGOWDA	NARAGALU	1	S-11773
671	PUTTATHAYAMMA			
672	GOWRAMMA	GUNNAYAKANAHALL Y	1	S-11774

673	H.K.NAGARAJU	PANKANAHALLY	1	S-11775
674	NINGEGOWDA	CHIKKAKOPPALU	1	S-11776
675	S D PANKAJA	LALANAKERE	1	S-11777
676	D.H.UMADEVI	NODEKOPPALU	1	S-11778
677	KARIGOWDA	BEVINAHALLY	1	S-11779
678	SAKAMMA			
679	rajegowda	KOTHATHI	1	S-11780
680	DEVAMMA			
681	CHANNEGOWDA	GUNNAYAKANAHALLY	1	S-11781
682	JAYARAMU			
683	SHIVANNA	MACHALLI	1	S-11782
684	GOWRAMMA			
685	NAGARAJU	SATHANUR	1	S-11783
686	KRISHNA			
687	CHANNALIAH			
688	K NAGARAJU	ECHAGERE	1	S-11784
689	sushilamma			
690	k mahesh	B.GOWDAGERE	1	S-11785
691	VENKATESH			
692	LOKESH	THANDANAYAKANADODDI	1	S-11786
693	krishna			
694	PUTTA MUDDALIAH			
695	SIDDRAMU			
696	Y D RAJESHWARI	NAMBINAYAKANAHALLY	1	S-11787
697	SHIVARUDRAPPA			
698	JAYAMMA	SHIVARA	1	S-11788
699	JAYAMMA			

700	D L SHIVALINGAIAH	CHIKKABALLIKOPPAL U	1	S-11789
701	RAMESHA			
702	SHIVALINGAIAH	KARASAVADI	1	S-11790
703	CHIKKATHAYAMMA			
704	T M MAHADEVAIAH	LOKASARA FARM	1	S-11791
705	T M SRINIVASA			
706	V N SIRI	HONNAYAKANAHALL Y MATTA	1	S-11792
707	SIDDARAMU			
708	M S KRISHNAIAH	KATTEDODDI	1	S-11793
709	P CHANNAREDDY			
710	SAKAMMA	KAMNAYAKANAHALL Y	1	S-11794
711	K G BASAVALINGAPPA			
712	SHIVASHANKAR	KARASAVADI	1	S-11795
713	SWAMYGOWDA			
714	K.BORAMMA	KARASAVADI ROAD	1	S-11796
715	SHANKARA			
716	THIMMEGOWDA	HEBBAKAVADI	1	S-11797
717	THIMMEGOWDA			
718	H S RAMALINGEGOWDA			
719	SAKAMMA			
720	kempamma w/f bandamma	HEBBAKAVADI	1	S-11798
721	SHAMBU GOWDA			
722	B R SHIVAPRASADA	HALEBUDANUR	1	S-11799
723	B R SHIVAPRASHAD			
724	G MARIGOWDA	GOPALPURA	1	S-11800
725	Y.P.snadeep S/o Puttegowda			
726	shivamma	BEECHANAHALLY	1	S-11801

727	C.Jayaramu S/o Channaiah			
728	M N CHALUVASHETTY	BEECHANAHALLY	1	S-11802
729	SHIVAMMA			
730	CHOWDEGOWDA	JAVAREGOWDANAKO PPALU	1	S-11803
731	PUTTASWAMY			
732	PAPANNA	MARADEVANAHALLY	1	S-11804
733	Chowdegowda S/o Late.Sannegowda			
734	S SIDDU	HALEBUDANUR	1	S-11805
735	PUTTATHAYAMMA			
736	LAKSHMAMMA	HALEBUDANUR	1	S-11806
737	DEVAMMA			
738	S MAHESH	H.MALLEGERE	1	S-11807
739	M E PUTTALINGAMMA			
740	M S RAGHU	H.MALLEGERE	1	S-11808
741	SAKAMMA			
742	RATHNAMMA	KALENAHALLY	1	S-11809
743	THIMMEGOWDA			
744	JAYASHILA	BOKKEGOWDANADO DDI	1	S-11810
745	PUTTAMMA			
746	CHANNIAH	BOKKEGOWDANADO DDI	1	S-11811
747	K L SHANKARA			
748	H SHAKUTALAMMA	BOKKEGOWDANADO DDI	1	S-11812
749	SIDDEGOWDA			
750	KEMPAMMA			
751	B K RAJU			
752	G K VASATHA			
753	B M PUTTASWAMY			

754	PUTTASWAMY	BELUR	1	S-11813
755	RADHA			
756	S M PUTTASWAMY	SUNAGANAHALLY	1	S-11814
757	SANNAMMA			
758	M NINGEGOWDA	H.MALLIGERE	1	S-11815
759	NAGARATHNAMMA			
760	SIDDEGOWDA	MACHAGOWDANAHA LLY	1	S-11816
761	SIDDEGOWDA			
762	DOLLEGOWDA	HEGGATHIHALLY	1	S-11817
763	SUJATHA			
764	PADMAMMA	HARAKADAHALLY	1	S-11818
765	KALA MARIGOWDA			
766	CHILKKAIAH	BHAVANIKOPPALU	1	S-11819
767	CHIKKAIAHA			
768	Chowdegowda S/o Late.Sannegowda			
769	KRISHNEGOWDA	G.MALLIGERE	1	S-11820
770	CHANNEGOWDA			
771	T PRAKASH	CHOKANAHALLY	1	S-11821
772	KUMAR			
773	KEMPEGOWDA	HUNUGANAHALLY	1	S-11822
774	KARIGOWDA			
775	PUTTASWAMY	MACHAGOWDANAHA LLY	1	S-11823
776	KENEGOWDA			
777	NANJADEVARU	MACHALLY	1	S-11824
778	LAKSHMAMMA			
779	DEVANNA	MACHALLY	1	S-11825
780	M S SHIVANANJAPPA			

781	Lingaraju S/O Linge Gowda	DUDDA	1	S-11826
782	Channegowda S/O Hclavegowda			
783	DODDAPUTTEGOWDA	BETTAHALLY	1	S-11827
784	BORA			
785	C PRASHANTH	CHALLANAYAKANAH ALLY	1	S-11828
786	GANGAMMA			
787	NANDEESH	RAYASHETTY PURA	1	S-11829
788	Rajanna S/o Kadegowda			
789	PURUSHOTHAM	HALLEGERE	1	S-11830
790	P RAMMANNA			
791	H N LINGARAJU	HALLEGERE	1	S-11831
792	SHIVAMMA			
793	RAMALINGEGOWDA	RAYASHETTY PURA	1	S-11832
794	PANCHALINGAIAH S/O SHIVALINGAIAH			
795	KULLEGOWDA	G.HOSAHALLY	1	S-11833
796	SHAMBULINGAIAH			
797	Ningegowda S/O Patel Ningegowda	GOPALPURA	1	S-11834
798	Ningegowda S/O Patel Ningegowda			
799	Boregowda S/O Muddegowda			
800	Doddarayamma W/o Late Linge Gowda			
801	Ningegowda S/o Channegowda			
802	Siddaramaiah s/o Chika Muddaiah			
803	Ramakrishna S/o Muddiah	HANAKERE	1	S-11835
804	CHOWDEGOWDA s/O Boregowda			
805	Muddalingaiah S/o Siddaramaiah			
806	Ramakrishna S/o Siddaramaiah			
807	JAYALAXMAMA	CHADAGALU		S-11836

808	K.JOGIGOWDA		1	
809	K KEMPEGOWDA			
810	Chikkalingaiah S/o Late Kariyappa	DNK.PURA	1	S-11837
811	JAYAMMA W/O LINGEGOWDA			
812	JAYANTHI W/O SHANKARA	UMMADAHALLY	1	S-11838
813	SHIVANNEGOWDA S/O CHANNEGOWDA			
814	MADEGOWDA	KONTHEGOWDANAKO PPALU	1	S-11839
815	KALEGOWDA			
816	SHANKAREGOWDA	HATNA	1	S-11840
817	RUDRAMUNISWAMY			
818	K Kalaiah S/o Kempakalaiah	G Hosahalli	1	R-1434/20.07.2019
819	Ramesh S/o kala Alias Chikkonu	G Hosahalli	1	R-1435/20.07.2019
UNIP			385	
820	M/s Reliance Jio	H Malligere	1	R-SEW-145/28.02.2020
821	K Kempegowda and s/o Kempegowda	Upparakanahalli	1	R-1895/30.10.2019
822	Javaregowda S/o Marigowda	Karekatte	1	R-1886/01.08.2019
823	S Shivakumar Aradhaya S/o s Aradhaya	Upparakanahalli/Chokana halli	1	R-1894/30.10.2019
824	Siddaiah S/o Late Mariyppa	Molekopplu/G Hosahalli	1	R-1899/15.02.2019
825	Ningamma W/o ChikkaBoraiah	Shivapura	1	R-1436/26.11.2019
826	Kalaboraiah S/o Sille Boraiah	Shivapura Mole	1	R-1882/20.07.2019
827	Chikkahulluregowda S/o Balegowda	Karekatte	1	R-1885/01.08.2019
828	Ningaiah s/o Ningaiah	hebbakavadi	1	R-1878/25.05.2019
829	Chaluvaraju S/o Singaiah	Chakanahalli	1	R-1426/17.07.2019
830	Chaluvaraju S/o Singaiah	Chakanahalli	1	R-1438/15.02.2020
831	H Suresh S/o Hombaiah	G Hosahalli	1	R-1898/29.01.2020
832	Ravindra S/o Kariyaiah	Nayakanahalli	1	R-1439/
833	Marigowda S/o Mari Huchhegowda	Muttegere	1	R-1897

834	Thimamma W/o siddaiah	Tavrekere	1	R-SEW-149
835	Sundareshan S/o Yeliyuru Hanumaiah	Avvereahalli	1	R-1440/29.2.202
836	Ramachandra H J s/o Javaregowda	B Hullkere	1	P-1784/25.11.2018
837	Boramma W/o Javaraiah	Karekatte	1	R-1884
838	Appaji S/o late Chikkaboaraoah	Gudigenahalli	1	R SEW-75/26.08.19
GK			19	
839	Alamelamma W/o Govindaiah	Hunaganahalli	1	R-SEW-107/30.11.2019
840	Bhagayamma W/o Chikkaraju	Alkere	1	R-SEW-108/30.11.2019
841	Ramesh S/o Kalagiriyaiah	Hunuganahalli	1	R-SEW-106/30.11.19
842	Mayanna W/o eraiah	Chokanahalli	1	R-SEW-136/10.02.20
843	Kalasiddaiah S/o Kalaiah	hUNUGANAHALLI	1	R-SEW-138/13.02.20
844	Indus Tower	Baby Village	1	S-SEW-64/03.01.2020
845	Venkateshwara S/o Siddaiah	Gategowdanahalli	1	R-SEW-105/30.11.2019
846	Kariyaiah S/o Dallaiah	Kenchenahalli	1	R-SEW-110/07.12.2019
847	Jayamma W/o Mariyaiah	Tavarekere	1	R-SEW-151/20.03.2020
848	Mariyappa S/o Late Haluvaiah	Naragalu	1	R-SEW-152/20.03.2020
849	Gopalaswamy s/o Mudala Giriyaiah	Basaralu	1	R-SEW-153/20.03.2020
850	Kempamma S/o Singaraiah	Thavarekere	1	R-SEW-154/20.03.2020
851	Amase S/o thammaiah	<uddamgatta	1	R-SEW-155/20.03.2020
852	Shankara S/o daravana Siddaiah	Hulivana	1	R-SEW-43/29.06.2019
853	Shivalingaiah S/o Lakshmiaih	Tangalagere	1	R-SEW-150/11.03.2020
854	Shivamma S/o Kariyaiah	Kenchanahalli	1	S-SEW-52/03.10.2020
855	Mayanna S/o Javaraiah	Kenchanahalli	1	S-SEW-76/21.10.2020
856	Shashidhar s/o Vishwanatha	Kirgandur	1	FY 2020-21/69/29.12.2020
857	Yashdamma	DNK.PURA	1	FY 2020-21/71/29.12.2020
858	Indus Tower	DODDAKOTHEGERE	1	FY 2020-21/72/29.12.2020
859	Krithi	Karekatte	1	FY 2020-21/70/29.12.2020

860	Sarojamma W/o Ningaraju	Marasinganahalli	1	S-SEW-77/21.10.2020
861	Indus Tower	DODDAKOTHEGERE	1	FY 2020-21/62/14.12.2020
862	Krishna S/o Kempa Kalaiah	Kambadahalli	1	S-SEW-78/21.12.2020
863	Sri. T.C Shivaramu s/o Chikkegowda	Talameladoddi	1	R-264/30.10.2019
864	Sri. Dorceswamy s/o Chikkasiddegowda	Maragowdanahally	1	R-263/30.10.2019
865	Sri. Sanna Mari gowda s/o madegowda	Hunuganahally	1	R-241/28.02.2020
866	Smt. Sudha V. S. w/o B.N. Nanjappa	Bilidegalu	1	R-268/30.11.2019
867	Smt. Y.K. Prema w/o K. Thimmegowda	Kalcnahalli Thimmegowda	1	R-277/5.2.2020
868	Sri. Shivakumar s/oHonnaiah	Karadikoppalu	1	R-257/19.08.2019
869	Sri. H.P. Nagaraju S/o Puttankegowda	Hanchalli	1	R-270/19.08.2019
870	Smt. B.N. Vivek s/o manjappa	Bilidegalu	1	R-269/15.12.2019
871	Sri. Siddappaji s/o Basavachari	Maritnganadoddi	1	R-258/20.08.2019
872	Sri. Papanna s/o Dyvashetty	Jeegundipatna	1	R-275/21.01.2020
873	Sri. Chikkalingegowda s/o Nathegowda	DG Hally	1	R-287/21.03.2020
874	Sri. J.P. Mahesh s/o Papanna	Jeegundipatna	1	S-228/01.06.2020
875	Smt. Sowbhgya w/o Vasatharaju	SI Kodihally	1	S-237/03.07.2020
876	Smt. Triveni B.G. w/o Late Sugappa G.S.	Gopalapura	1	S-230
877	Sri. Aravinda s/o Late Guruvegowda	Hulivana	1	R-282
878	Smt. Thimamma w/o H. Madegowda	HALUVADI	1	S-254/10.8.2020
879	Sri. Y.C. Channegowda s/o Mulla Channamma cl	B YARAHALLI	1	S-255/10.8.2020
880	Smt. Sannalingamma w/o N.K. Boregowda	G.Kebbahally	1	R-278/12.02.2020
881	Sri. C.S Ningegowda s/o N. Shivanna	Chikkbally	1	S-232/20.06.2020
882	Sri. B.S . Shivakumar s/o Siddaramu	Halebudanoor	1	S-233/23.06.2020
883	Sri. KT. Shivaramu s/o Thimmegowda	Keelara	1	S-248/23.07.2020
884	Sri. B.K. Manjula w/o Shivanna	G.Kebbhally	1	S-250/04.08.2020
885	Sri. K. Anada s/o Late K.B. Kempegowda	G.Kebbhally	1	S-264/24.08.2020
886	K.C. Chikkanna s/o Late Kanchegowda	kabbanahlli(chikkanna)	1	S-261/24.8.2020


887	Sri. H.C. Ramachandra s/o chikkachowdaiah	Ramachandra holalu	1	S-259/24.8.2020
888	Sri. M.G .Umesh kumar s/o Golligowda	m g umesh kumar Melukote road	1	R-288/21.3.2020
889	Sri. Venkatesh s/o Chikkaramaiah	Gopalapura	1	S-244/18.17.2020
890	Sri. K.B. Karthika w/o K.M. Harish	Keclara	1	S-242/18.17.2020
891	Sri. B.M. Shivalingappa s/o Mariyappa	Bilidegalu	1	S-235/01.07.2020
892	Sri. T.R. Shanthosh Kumar s/o Ramegowda	Guttaganhalli vlg	1	R-267/30.11.2019
Service Connection			54	

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1350
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ್ ಎ. (ಮಾಗಡಿ)
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 09.03.2021

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ)	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರಕ್ಕೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ತಿಪ್ಪಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಜಲಾಶಯಕ್ಕೆ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಅನುದಾನ ಎಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಈ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕಾಲಮಿತಿಯೆಷ್ಟು;	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವ ಕಾಲುವೆಯ ಸರಪಳಿ 244.90 ಕಿ.ಮೀ ನಿಂದ ಹೊರಡುವ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಒದಗಿಸುವ ಹಾಗೂ ನೆಲಮಂಗಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 2 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು 4.101 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ನೀರು ಪೂರೈಸುವ ಟಿ.ಜಿ.ಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ರಾಮನಗರ ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆಯ ರೂ.1325.00 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ತಿಪ್ಪಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಜಲಾಶಯಕ್ಕೆ 1.70 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ನೀರನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಮಾರ್ಚ್-2022 ರೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಆ)	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ; ಈಗಾಗಲೇ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಕಾಮಗಾರಿಯೆಷ್ಟು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು);	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2013-14 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಅನುಬಂಧ ದಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಇ)	ಈ ಯೋಜನೆ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಯಾವ ಕಂಪನಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು);	ಟಿ.ಜಿ.ಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ರಾಮನಗರ ಗುರುತ್ವ ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು M/s. S.N.C Pvt. Ltd. - M/s. Megha Engineering & Infrastructure Ltd. (Joint Venture) Tie-up Partner - M/s. Wilo Mather & Platt Pumps Pvt. Ltd., ಇವರಿಗೆ ರೂ.1325.00 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ದಿನಾಂಕ:08.03.2019 ರಂದು ಗುತ್ತಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಈ)	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದಾಗಿ ತಿಪ್ಪಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾದ ನೀರನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಹೊರಬಿಟ್ಟು ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಗಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶೇ.75ರಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳೂ ಬತ್ತಿ ಹೋಗಿದ್ದು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಟಿ.ಜಿ.ಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ರಾಮನಗರ ಗುರುತ್ವ ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆ ಮೂಲಕ ತಿಪ್ಪಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಜಲಾಶಯಕ್ಕೆ 1.70 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ನೀರನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
ಉ)	ಅಂತರ್ಜಲಮಟ್ಟ ಕುಸಿತದಿಂದಾಗಿ ರೈತರು ಸಂಕಷ್ಟ ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಇದಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಹಾರ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವುದು)?	

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 22 ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಲ್‌ಎ 2021


 (ಬಿ.ಎಸ್ ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ್ ಎ. (ಮಾಗಡಿ) ಇವರ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 1350ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ

ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಭೌತಿಕ ಪ್ರಗತಿ:

ಮೊದಲನೇ ಹಂತ: ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಏತ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಭೌತಿಕ ಪ್ರಗತಿಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

- ✓ ಒಟ್ಟಾರೆ 8 ವಿಯರ್‌ಗಳ ಪೈಕಿ ವಿಯರ್ ಸಂ. 1,4,5,6,8 ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ವಿಯರ್ ಸಂ.2, 7 ರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮುಕ್ತಾಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ. ವಿಯರ್-3ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ GPS co-ordinates ನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಂತಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸದಿಂದ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಆದೇಶದಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿದ್ದವು. ಆದರೆ, ಸದರಿ GPS co-ordinates ಗಳ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆಯ ನಂತರ ಈ ಹಿಂದೆ 2015ರಲ್ಲಿ ಅನುಮತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್ ಸಂ.3 ಮತ್ತು ವಿಯರ್-3ರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪುನರ್-ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಬಾಕಿ ಉಳಿದ Changein GPS co-ordinates ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗೊಂದಲ ನಿವಾರಣೆ ಕುರಿತು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ✓ 9 ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್‌ಗಳ ಪೈಕಿ ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್ ಸಂ. 3 ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಇನ್ನುಳಿದ ಎಲ್ಲಾ 8 ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ✓ 4 ವಿತರಣಾ ತೊಟ್ಟಿಗಳ ಪೈಕಿ ವಿತರಣಾ ತೊಟ್ಟಿ ಸಂ.3 ನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಇನ್ನುಳಿದ ವಿತರಣಾ ತೊಟ್ಟಿಗಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ವಿತರಣಾ ತೊಟ್ಟಿ 3 ರ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ✓ ಒಟ್ಟು 126.31 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಏರುಕೊಳವೆಯ ಪೈಕಿ, ಇದುವರೆಗೆ 112 ಕಿ.ಮೀ ಏರುಕೊಳವೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಉಳಿದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.
- ✓ 400/220 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ ಮತ್ತು ಸಬ್‌ಸ್ಟೇಷನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಶೇ.95% ಮತ್ತು ಶೇ.85% ರಷ್ಟು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆ.
- ✓ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕಾಮಗಾರಿ: ಎಲ್ಲಾ 08 ಸಬ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು 324 ಟವರ್ ಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಒಟ್ಟು 324 ಟವರ್ ಗಳ ಪೈಕಿ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ 179 ಟವರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ 52.25 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 16.4 ಕಿ.ಮೀ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉಳಿದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.
- ✓ ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಏತ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ 2021ರ ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಹರಿಸಿ, ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಭಾಗಶಃ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಎರಡನೇ ಹಂತ: ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯ ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಕಲೇಶಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹರವನಹಳ್ಳಿ ಹತ್ತಿರ ವಿತರಣಾ ತೊಟ್ಟಿಯಿಂದ 260.00 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಗುರುತ್ವ ಕಾಲುವೆಯನ್ನು (ಮಾರ್ಗದ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 10.47 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಮೇಲ್ಗಾಲುವೆ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು, ಭೈರಗೊಂಡ್ಲು ಜಲಾಶಯ ನಿರ್ಮಾಣ, ಭೈರಗೊಂಡ್ಲು ಜಲಾಶಯದಿಂದ ಕುಂದಾಣ ವರೆಗೆ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತುವ ಕಾಮಗಾರಿ, ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ ಫೀಡರ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

- ✓ ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಗುರುತ್ವ ಕಾಲುವೆಯ ಪೂರ್ಣ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಕಿ.ಮೀ 0.00 ರಿಂದ ಕಿ.ಮೀ 240.00 ವರೆಗಿನ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, (ಕಿ.ಮೀ 199.620 ನಿಂದ 210.090 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗಿನ ಬೃಹತ್ ಮೇಲ್ಗಾಲುವೆ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ), ಸುಮಾರು 78 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

- ✓ ಭೈರಗೊಂಡ್ಲು ಜಲಾಶಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಾಗ ಕೊರಟಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರೈತರು ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ದರಗಳಂತೆಯೇ, ಏಕರೂಪ ಪರಿಹಾರದರ್ ನೀಡಲು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಸಕ್ತ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು

ಭೈರಗೊಂಡ್ಲು ಜಲಾಶಯಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು ಕವಲೊಡೆಯುವ ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

- ✓ ಟಿ.ಜಿ.ಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ರಾಮನಗರ ಫೀಡರ್: ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಗುರುತ್ವ ಕಾಲುವೆಯ ಸರಪಳಿ 244.90 ಕಿ.ಮೀ ನಿಂದ ಹೊರಡುವ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಹಾಗೂ ನೆಲಮಂಗಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 2 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ರಾಮನಗರ ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
- ✓ ಮಧುಗಿರಿ ಫೀಡರ್: ತುಮಕೂರು, ಕೊರಟಗೆರೆ, ಮಧುಗಿರಿ ಮತ್ತು ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ 1.163 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಮತ್ತು ಈ ಭಾಗದ 79 ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ 1.476 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮಧುಗಿರಿ ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
- ✓ ಗೌರಿಬಿದನೂರು ಫೀಡರ್: ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ 0.506 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಮತ್ತು ಗೌರಿಬಿದನೂರು, ಕೊರಟಗೆರೆ, ಮಧುಗಿರಿ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ 107 ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ 1.320 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಗೌರಿಬಿದನೂರು ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

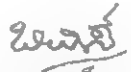
ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಗೆ ಜನವರಿ 2021 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ.7750.25 ಕೋಟಿಗಳ ಸಂಚಿತ ವೆಚ್ಚವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1310
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಗೋಳಹಟ್ಟಿ ಡಿ.ಶೇಖರ್ (ಹೊಸದುರ್ಗ)
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 09.03.2021

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ)	ಭದ್ರಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆಯ ತುಮಕೂರು ಬ್ರಾಂಚ್ ಕಾಲುವೆ ಉದ್ದ ಎಷ್ಟು ಕಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಇರುತ್ತದೆ; ಇದರಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿದ ಜಮೀನು ಎಷ್ಟು; ಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ, ವರ್ಷ ಯಾವಾಗ; ಎಷ್ಟು ಕಿ.ಮೀನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಎಕರೆ ಜಮೀನು ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುತ್ತದೆ; ಯಾವ ವರ್ಷ ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ;	ಭದ್ರಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬರುವ ತುಮಕೂರು ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯು ಜೈ 0.00 ದಿಂದ ಜೈ 159.684 ಕಿ.ಮೀ (ಒಟ್ಟು 159.684 ಕಿ.ಮೀ) ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗಾಗಿ ಒಟ್ಟು 2980 ಎಕರೆ 22.08 ಗುಂಟೆಗಳ ಜಮೀನಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದು, ಭೂ-ಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ/ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.
ಆ)	ಎಷ್ಟು ಕಿ.ಮೀ ಕಾಲುವೆಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆದು ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ; ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ; ಎಷ್ಟು ಕಿ.ಮೀ ಕಾಮಗಾರಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ; ಎಷ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು; ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು;	ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.
ಇ)	ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಈ ಹಿಂದೆ ಭೂ-ಸ್ವಾಧೀನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೇ ಅಥವಾ ಭೂ-ಸ್ವಾಧೀನದ ಮೊದಲೇ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗಿದೆಯೇ; ಭೂ-ಸ್ವಾಧೀನಕ್ಕೂ ಮೊದಲೇ ಯಾವ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆದು ನೀಡಲಾಗಿದೆ?	ಭದ್ರಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ತುಮಕೂರು ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯ 0.00 ದಿಂದ 159.684 ಕಿ.ಮೀ (ಒಟ್ಟು 159.684 ಕಿ.ಮೀ) ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಭೂ-ಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಶೀಘ್ರವೇ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಅನುವಾಗುವಂತೆ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಜಮೀನು/ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಭೂ-ಮಾಲೀಕರ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪಡೆದು ಅಥವಾ ಇಲಾಖೆ, ಭೂ-ಮಾಲೀಕರು ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ತ್ರಿಪಕ್ಷೀಯ ಕರಾರು ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ನಿಬಂಧನೆಯನ್ನು ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಕರಾರು ಒಪ್ಪಂದದಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅದರನ್ವಯ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಜಮೀನು ಮಾಲೀಕರಿಂದ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರ ಪಡೆದು/ ತ್ರಿಪಕ್ಷೀಯ ಕರಾರು ಮೂಲಕ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಪಂಕ್ತೀಕರಣ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸರಕಾರಿ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಭೂ-ಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಅನುಮೋದನೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 21 ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಲ್‌ಎ 2021


 (ಬಿ.ಎಸ್ ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಅನುಬಂಧ-1

**ಭದ್ರಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆ ವಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿದ
ಜಮೀನುಗಳ ವಿವರಗಳು**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿ	ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಸರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಭೂಮಿ			11(1) ಅಧಿಸೂಚನೆ ಆಗಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ	11(1) ಅಧಿಸೂಚನೆ ಆಗ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ	19(2) ಅಧಿಸೂಚನೆ ಯಾಗಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ	ಅವಾರ್ಡ್ ಆಗಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ	ಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಪರಾ
		ಖಾಸಗಿ	ಸರಕಾರಿ	ಒಟ್ಟು	ಎ-ಗುಂಟೆ	ಎ-ಗುಂಟೆ	ಎ-ಗುಂಟೆ	ಎ-ಗುಂಟೆ		
		ಎ-ಗುಂ	ಎ-ಗುಂ	ಎ-ಗುಂ						
1	ತು.ಶಾ.ಕಾ- ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1 (0.00 ದಿಂದ 10.00 ಕಿ.ಮೀ)	579-36.64	21-38	601-34.64	530-24.4	71-10.24	459-18.12	-	-	<p>ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 10 ಗ್ರಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಅಜ್ಜಂಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 8 ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರಿ ಹಾಲಿ ಒಟ್ಟು 459-18-12 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿಗೆ ಅವಾರ್ಡ್ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಭೂ-ಸ್ವಾಧೀನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಅವಾರ್ಡ್ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸುವ ಜಮೀನುಗಳ ಪರಿಹಾರ ಐತೀಮ್ ಅವಾರ್ಡ್ ಮೊತ್ತ ಒಟ್ಟು ರೂ.309.21 ಕೋಟಿ ಗಳಾಗಿದ್ದು, ದಿನಾಂಕ: 07.11.2020 ರಂದು (ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 03 ಭೂಸ್ವಾಚಿ 2020) 459-18-12 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿಗೆ 309.21 ಕೋಟಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ದೊರೆತಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ರೂ. 74.84 ಕೋಟಿ ಇದ್ದು ಹಾಗೂ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತ ರೂ.234.36 ಕೋಟಿಗಳಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ತರೀಕೆರೆ ಉಪ ವಿಭಾಗ ಇವರಿಗೆ ಸದರಿ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ರೂ.74.84 ಕೋಟಿ ಶೇವಣಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನಿನ ರೈತರಿಗೆ ಪರಿಹಾರದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಬಟವಾಡೆ ಮಾಡಲು ಕೋರಿ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಅವಾರ್ಡ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಲು ಪತ್ರ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ.</p>
2	ತು.ಶಾ.ಕಾ- ಪ್ಯಾಕೇಜ್-2 (10.00 ದಿಂದ 30.00 ಕಿ.ಮೀ)									
3	ತು.ಶಾ.ಕಾ- ಪ್ಯಾಕೇಜ್-3 (30.00 ದಿಂದ 47.00 ಕಿ.ಮೀ)	377-14.08	9-01	386-15.08	386-15.08	0	251-19.04	0	-	<p>14 ಗ್ರಾಮದ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ 10 ಗ್ರಾಮದ 19(1) &(2) ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿದ್ದು, 03 ಗ್ರಾಮದ 19(1) & (2) ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಮತ್ತು 01 ಗ್ರಾಮದ ಆರ್&ಆರ್ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಅನುಮೋದನೆಯು</p>

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿ	ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಸರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಭೂಮಿ			11(1) ಅಧಿಸೂಚನೆ ಆಗಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ	11(1) ಅಧಿಸೂಚನೆ ಆಗಿರುವ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ	19(2) ಅಧಿಸೂಚನೆ ಯಾಗಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ	ಅವಾರ್ಡ್ ಆಗಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ	ಸ್ವಾಧೀನ ಪಡೆದ ದಿನಾಂಕ	ಷರಾ
		ಖಾಸಗಿ	ಸರಕಾರಿ	ಒಟ್ಟು	ಎ-ಗುಂಟೆ	ಎ-ಗುಂಟೆ	ಎ-ಗುಂಟೆ	ಎ-ಗುಂಟೆ		
		ಎ-ಗುಂ	ಎ-ಗುಂ	ಎ-ಗುಂ						
										ಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿದೆ.
4	ತು.ಶಾ.ಕಾ- ಪ್ಯಾಕೇಜ್-4 (47.00 ದಿಂದ 61.00 ಕಿ.ಮೀ)	218-06	10-13	228-19	228-19	0	46-37	0	-	06 ಗ್ರಾಮದ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ 02 ಗ್ರಾಮದ 19(1) &(2) ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿದ್ದು, 02 ಗ್ರಾಮದ 19(1) &(2) ಅನುಮೋದನೆ 01 ಗ್ರಾಮದ 19(1) &(2) ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು 01 ಗ್ರಾಮದ ಆರ್&ಆರ್ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಅನುಮೋದನೆಯು ಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿದೆ.
5	ತು.ಶಾ.ಕಾ- ಪ್ಯಾಕೇಜ್-5 (61.00 ದಿಂದ 84.00 ಕಿ.ಮೀ)	376-19.16	44-20	420-39.16	420-39.16	0	0	0	-	10 ಗ್ರಾಮಗಳ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ 10 ಗ್ರಾಮದ 15(3) ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿದ್ದು, 04 ಗ್ರಾಮದ ಆರ್ & ಆರ್ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿದೆ. 06 ಗ್ರಾಮದ ಆರ್&ಆರ್ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಅನುಮೋದನೆಯು ಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿದೆ..
6	ತು.ಶಾ.ಕಾ- ಪ್ಯಾಕೇಜ್-6 (84.00 ದಿಂದ 98.00 ಕಿ.ಮೀ)	188-31	50-03	238-34	163-12	75-22	00-00	00-00	-	ತುಮಕೂರು ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿಮೀ 97.00 ರಿಂದ 98.5 ರವರೆಗೆ ಪಂಕ್ತಿಕರಣ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಹಾರೂಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿಯ ಸರ್ವೆ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
7	ತು.ಶಾ.ಕಾ- ಪ್ಯಾಕೇಜ್-7 (98.00 ದಿಂದ 108.00 ಕಿ.ಮೀ)	120-36	62-11	183-07	139-07	44-00	00-00	00-00	-	ಎರಡು ಗುಡ್ಡದ ಸಂಧಿಕಾವಲು ಗ್ರಾಮದ 11(1) ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
8	ತು.ಶಾ.ಕಾ- ಪ್ಯಾಕೇಜ್-8 (108.00 ದಿಂದ 135.00 ಕಿ.ಮೀ)	475-31-12	00-00	475-31-12	75-04-12	400-27-00	00-00	00-00	-	02 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ JMC ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಪತ್ರ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಉಳಿದ 10 ಗ್ರಾಮಗಳ ಭೂಸ್ವಾಧೀನದ 11(1) ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷ ಭೂಸ್ವಾಧೀನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗವರಿಂದ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ತುಮಕೂರು ಇವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿ	ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಸರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಭೂಮಿ			11(1) ಅಧಿಸೂಚನೆ ಆಗಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ	11(1) ಅಧಿಸೂಚನೆ ಆಗ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ	19(2) ಅಧಿಸೂಚನೆ ಯಾಗಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ	ಅವಾರ್ಡ್ ಆಗಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ	ಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಷರಾ
		ಖಾಸಗಿ	ಸರಕಾರಿ	ಒಟ್ಟು	ಎ-ಗುಂಟೆ	ಎ-ಗುಂಟೆ	ಎ-ಗುಂಟೆ	ಎ-ಗುಂಟೆ		
		ಎ-ಗುಂ	ಎ-ಗುಂ	ಎ-ಗುಂ						
9	ತು.ಶಾ.ಕಾ- ಪ್ಯಾಕೇಜ್-9 (135.00 ದಿಂದ 159.684 ಕಿ.ಮೀ)	445- 02-08	00- 00	445- 02-08	137-26- 00	307-16- 08	00-00	00-00	-	05 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ JMC ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಪತ್ರ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ ಉಳಿದ 02 ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 01 ಗ್ರಾಮದ ಭೂಸ್ವಾಧೀನದ 11(1) ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷ ಭೂಸ್ವಾಧೀನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗರವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇನ್ನುಳಿದ 01 ಗ್ರಾಮದ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ 11(1) ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ತಯಾರಿಕಾ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
ಒಟ್ಟು				2980 - 22.08	2081- 26.76	898.35.32	757-34.16	00-00		

ಅನುಬಂಧ-2

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ಯಾಕೇಜ್	ನಿರ್ಮಾಣ ಬೇಕಾದ ಕಾಲುವೆ ಉದ್ದ (ಕಿ.ಮೀ)	ಟೆಂಡರ್ ಕರೆದ ದಿನಾಂಕ	ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಅಗಿರುವ ಕಾಲುವೆ ಅಗತದ ಉದ್ದ (ಕಿ.ಮೀ)	ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ CBL ವರೆಗೆ ಅಗಿರುವ ಕಾಲುವೆ ಅಗತದ ಉದ್ದ	ಬಾಕಿ ಇರುವ ಕಾಲುವೆ ಉದ್ದ	ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಲಾದ ಕಾಲಾವಧಿ	ಪರಾ
01	ಟೆಬಿಸಿ ಪ್ಯಾ-1 (0.00 ದಿಂದ 10.00 ಕಿ.ಮೀ)	10.00	24.07.2017	0.76	0.76	9.24	31.03.2021	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.
02	ಟೆಬಿಸಿ ಪ್ಯಾ-2 (10.00 ದಿಂದ 30.00 ಕಿ.ಮೀ)	20.00	24.07.2017	4.00	1.80	16.00	08.03.2021	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.
03	ಟೆಬಿಸಿ ಪ್ಯಾ-3 (30.00 ದಿಂದ 47.00 ಕಿ.ಮೀ)	17.00	05.02.2018	4.955	1.27	12.045	02.07.2021	(ದಿನಾಂಕ:03.07.2020- ದಿನಾಂಕ:02.07.2021 ರವರೆಗೆ ಕಾಲಾವಧಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, TSC ಯಲ್ಲಿ ತೀರುವಳಿ ದೊರೆತಿರುತ್ತದೆ.) ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.
04	ಟೆಬಿಸಿ ಪ್ಯಾ-4 (47.00 ದಿಂದ 61.00 ಕಿ.ಮೀ)	14.00	03.12.2018	3.733	-	10.267	16.11.2021	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ. (ದಿನಾಂಕ:17.11.2020- ದಿನಾಂಕ:16.11.2021 ರವರೆಗೆ ಕಾಲಾವಧಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ತೀರುವಳಿ ದೊರೆತಿರುತ್ತದೆ.)
05	ಟೆಬಿಸಿ ಪ್ಯಾ-5 (61.00 ದಿಂದ 84.00 ಕಿ.ಮೀ)	23.00	03.12.2018	8.75	-	14.25	16.05.2021	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.
6	ಟೆಬಿಸಿ ಪ್ಯಾಕೇಜ್-6 (84.00 ದಿಂದ 98.00 ಕಿ.ಮೀ)	14	03.12.2018	7.57	7.57	6.43	30.08.2021	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ. (ದಿನಾಂಕ:08.09.2020 ರಿಂದ ದಿನಾಂಕ:30.08.2021 ರವರೆಗೆ ಕಾಲಾವಧಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಪರಿಶೀಲನಾ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ)

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ಯಾಕೇಜ್	ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಕಾಲುವೆ ಉದ್ದ (ಕಿ.ಮೀ)	ಟೆಂಡರ್ ಕರೆದ ದಿನಾಂಕ	ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಅಗಿರುವ ಕಾಲುವೆ ಅಗತದ ಉದ್ದ (ಕಿ.ಮೀ)	ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ CBL ವರೆಗೆ ಅಗಿರುವ ಕಾಲುವೆ ಅಗತದ ಉದ್ದ	ಬಾಕಿ ಇರುವ ಕಾಲುವೆ ಉದ್ದ	ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಲಾದ ಕಾಲಾವಧಿ	ಷರಾ
7	ಟಿಬಿಸಿ ಪ್ಯಾಕೇಜ್-7 (98.00 ದಿಂದ 108.00 ಕಿ.ಮೀ)	10	03.12.2018	1.84	0.5	8.16	28.02.2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ. (ದಿನಾಂಕ:09.11.2020 ರಿಂದ ದಿನಾಂಕ:08.02.2022 ರವರೆಗೆ ಕಾಲಾವಧಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಪರಿಶೀಲನಾ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ)
8	ಪ್ಯಾಕೇಜ್-8 (108.00 ದಿಂದ 135.00 ಕಿ.ಮೀ)	27.00	25.09.2019	1.25	0.75	25.75	06.07.2021	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.
9	ಪ್ಯಾಕೇಜ್-9 (135.00 ದಿಂದ 159.684 ಕಿ.ಮೀ)	24.684	25.09.2019	5.8	3.5	18.884	07.07.2021	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.

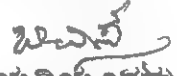
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1240
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಕೆ.
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 09-03-2021

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು																																	
ಅ	ಜುಲೈ 2019 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಈ ದಿನಾಂಕದವರೆಗೆ ಹೇಮಾವತಿ ಯೋಜನಾ ವಲಯ ಗೊರೂರು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಹಣ ಭರವಸೆ ಪತ್ರವನ್ನು ವಿಭಾಗವಾರು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು;	<p>ಜುಲೈ 2019 ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 2021ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಹೇಮಾವತಿ ಯೋಜನಾ ವಲಯ, ಗೊರೂರು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಒಟ್ಟು 9 ವಿಭಾಗಗಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ ಹಣ ಭರವಸೆ ಪತ್ರವನ್ನು ವಿಭಾಗವಾರು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ :</p> <p align="right">(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ. ಸಂ</th><th>ವಿಭಾಗಗಳ ಹೆಸರು</th><th>ಜುಲೈ 2019 ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 2021ರವರೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಮೊತ್ತ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>ಹೇಮಾವತಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು ವಿಭಾಗ, ಗೊರೂರು</td><td>191.14</td></tr> <tr> <td>2</td><td>ನಂ.1, ಹೇಮಾವತಿ ಬಲಮೇಲ್ದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಗೊರೂರು</td><td>268.17</td></tr> <tr> <td>3</td><td>ಹೇಮಾವತಿ ಬಲದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ</td><td>332.13</td></tr> <tr> <td>4</td><td>1ನೇ ಹೇಮಾವತಿ ಎಡೆದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ</td><td>620.61</td></tr> <tr> <td>5</td><td>ಯೆಗಚಿ ಯೋಜನಾ ವಿಭಾಗ, ಬೇಲೂರು</td><td>23.51</td></tr> <tr> <td>6</td><td>ನಂ.3 ಹೇಮಾವತಿ ಎಡೆದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷ್ಣರಾಜಪೇಟೆ</td><td>54.00</td></tr> <tr> <td>7</td><td>ನಂ.6 ಹೇಮಾವತಿ ಎಡೆದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಪಾಂಡವಪುರ</td><td>39.16</td></tr> <tr> <td>8</td><td>ನಂ.7 ಹೇಮಾವತಿ ಎಡೆದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ನಾಗಮಂಗಲ</td><td>9.48</td></tr> <tr> <td>9</td><td>ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಿಭಾಗ ಗೊರೂರು.</td><td>0.20</td></tr> <tr> <td></td><td align="right">ಒಟ್ಟು :-</td><td>1538.40</td></tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿಭಾಗಗಳ ಹೆಸರು	ಜುಲೈ 2019 ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 2021ರವರೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಮೊತ್ತ	1	ಹೇಮಾವತಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು ವಿಭಾಗ, ಗೊರೂರು	191.14	2	ನಂ.1, ಹೇಮಾವತಿ ಬಲಮೇಲ್ದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಗೊರೂರು	268.17	3	ಹೇಮಾವತಿ ಬಲದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ	332.13	4	1ನೇ ಹೇಮಾವತಿ ಎಡೆದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ	620.61	5	ಯೆಗಚಿ ಯೋಜನಾ ವಿಭಾಗ, ಬೇಲೂರು	23.51	6	ನಂ.3 ಹೇಮಾವತಿ ಎಡೆದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷ್ಣರಾಜಪೇಟೆ	54.00	7	ನಂ.6 ಹೇಮಾವತಿ ಎಡೆದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಪಾಂಡವಪುರ	39.16	8	ನಂ.7 ಹೇಮಾವತಿ ಎಡೆದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ನಾಗಮಂಗಲ	9.48	9	ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಿಭಾಗ ಗೊರೂರು.	0.20		ಒಟ್ಟು :-	1538.40
ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿಭಾಗಗಳ ಹೆಸರು	ಜುಲೈ 2019 ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 2021ರವರೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಮೊತ್ತ																																	
1	ಹೇಮಾವತಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು ವಿಭಾಗ, ಗೊರೂರು	191.14																																	
2	ನಂ.1, ಹೇಮಾವತಿ ಬಲಮೇಲ್ದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಗೊರೂರು	268.17																																	
3	ಹೇಮಾವತಿ ಬಲದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ	332.13																																	
4	1ನೇ ಹೇಮಾವತಿ ಎಡೆದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ	620.61																																	
5	ಯೆಗಚಿ ಯೋಜನಾ ವಿಭಾಗ, ಬೇಲೂರು	23.51																																	
6	ನಂ.3 ಹೇಮಾವತಿ ಎಡೆದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷ್ಣರಾಜಪೇಟೆ	54.00																																	
7	ನಂ.6 ಹೇಮಾವತಿ ಎಡೆದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಪಾಂಡವಪುರ	39.16																																	
8	ನಂ.7 ಹೇಮಾವತಿ ಎಡೆದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ನಾಗಮಂಗಲ	9.48																																	
9	ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಿಭಾಗ ಗೊರೂರು.	0.20																																	
	ಒಟ್ಟು :-	1538.40																																	
ಆ	ಜುಲೈ 2019 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಈ ದಿನಾಂಕದವರೆಗೆ ಹೇಮಾವತಿ ಯೋಜನಾ ವಲಯ ಗೊರೂರು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗ ಕಛೇರಿಗಳಿಂದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಹಣವೆಷ್ಟು; ವಿಭಾಗವಾರು ಮತ್ತು ಕಾಮಗಾರಿವಾರು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಬಿಲ್ಲುಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು;	ಹೇಮಾವತಿ ಯೋಜನಾ ವಲಯ, ಗೊರೂರು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ರೂ.5.00 ಕೋಟಿಗೂ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ವಿಭಾಗವಾರು ಪ್ರಮುಖ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಹಣ ಪಾವತಿಸಿರುವ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದೆ.																																	
ಇ	ಜುಲೈ 2019 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಈ ದಿನಾಂಕದವರೆಗೆ ಹೇಮಾವತಿ ಯೋಜನಾ ವಲಯ ಗೊರೂರು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಹಣ ಭರವಸೆ ಪತ್ರ ನೀಡಲು ಆರ್ಥಿಕ	ಹಣ ಭರವಸೆ ಪತ್ರದ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಅನುಮೋದಿತ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ವಿನಿಯೋಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಎಂಬ ಷರತ್ತನ್ನು ವಿಧಿಸಿದ್ದು, ಅದರಂತೆ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಮಾನದಂಡವನ್ನು ಅನುಸರಿಸದೇ ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಯಾವುದೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಉದ್ಭವಿಸುವುದಿಲ್ಲ.																																	

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
	ಇಲಾಖೆಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ; ಪಾಲಿಸದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು;	
ಈ	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಹಣ ಪಾವತಿ ಮಾಡುವಾಗ ಕೇವಲ ಪೈಪುಗಳ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಮಾತ್ರವೇ ಪ್ರಪಂಚವಾಗಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಹಣ ಪಾವತಿ ಮಾಡಿ, ಇನ್ನಿತರೆ ಅವಶ್ಯಕ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಾದ ಜಾಕ್‌ವೆಲ್, ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್ ಇತ್ಯಾದಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಕರಾರಿನ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ನಿರ್ವಹಿಸದೇ ವಿಳಂಬವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು?	<p>➤ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೈಪುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ, ಜಾಕ್‌ವೆಲ್, ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್‌ಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಉಪಕರಣಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಇತ್ಯಾದಿಯಂತೆ ಐಟಂಗಳಿದ್ದು, ಟೆಂಡರ್ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ವಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.</p> <p>➤ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಾಕ್‌ವೆಲ್ ಹಾಗೂ ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್‌ಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಪೈಪುಗಳ, ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಉಪಕರಣಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗಾಗಿ ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಾಲೋಚಕರಿಂದ ಪರಿಶೀಲನೆಗೊಳಪಡಿಸಿ ನಂತರ ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿನ್ಯಾಸ) ರವರಿಂದ ಸಹಮತಿ ಪಡೆದು ನಿಗಮದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>➤ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಪೈಪುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ, ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪರೀಕ್ಷೆಗೊಳಪಡಿಸಿ Quality Assurance planಗೆ ನಿಗಮದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡ ನಂತರವೇ ಅನುಷ್ಠಾನಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ರವರುಗಳಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ನಿಯಮಾವಳಿ ಪ್ರಕಾರ ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿಯ Bar chart ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಪಟ್ಟಿಯಂತೆ ಕ್ರಮವಹಿಸಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>➤ ಕೆಲವು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಜಮೀನಿನ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ವಿಳಂಬವಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಜಮೀನನ್ನು ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ:ಜಸಂಇ 47 ಎನ್‌ಎಲ್‌ಎ 2021


 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಸಭೆ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್.ಕೆ. ಇವರ
ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:1240 ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಮುಖ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ	ಜುಲೈ 2019ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 2021ರವರೆಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೊತ್ತ
1	ಹೇಮಾವತಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು ವಿಭಾಗ, ಗೊರೂರು	ಉದಯ ಶಿವಕುಮಾರ್	1) ಹೇಮಾವತಿ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಸಿರಿಗಾವರ ಹತ್ತಿರ ಸೇತುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ	10.04	0.49
		ಪಿ.ಡಿ.ಆರ್. ಕನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	2) ಕಾಮಸಮುದ್ರ ಶಾಖಾ ನಾಲೆ ಸರಪಳಿ: 5 ಕಿ.ಮೀ ನಿಂದ 35 ಕಿ.ಮೀವರೆಗೆ (ಯಗಚಿ ಎಡದಂಡೆ ಶಾಖಾ ನಾಲೆ) ಮಣ್ಣಿನ ಅಗೆತ ಸಿ.ಡಿ. ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ	71.08	8.80
		ಎಂ.ವೈ. ಕಟ್ಟೀಮನಿ	3) ಹೇಮಾವತಿ ಎಡದಂಡೆ ನಾಲೆಯ ಸರಪಳಿ 0.00 ಕಿ.ಮೀ ನಿಂದ 71.62 ಕಿ.ಮೀವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್.ಟಿ. ಅಪ್ಪೋಚ್ ನಾಲೆ 0.00 ಕಿ.ಮೀ ಇಂದ 5.57 ಕಿ.ಮೀವರೆಗೆ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	762.42	20.23
2	ನಂ.1, ಹೇಮಾವತಿ ಬಲಮೇಲ್ದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಗೊರೂರು	ಅಮೃತ ಕನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ. ಬೆಂಗಳೂರು	4) ಹೇಮಾವತಿ ನದಿಯಿಂದ ಅರಕಲಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗಂಗನಾಳು ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದ 42 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ 88 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ.	33.49	32.50
		ಮೆ ಎ.ಸಿ.ಪಿ.ಎಲ್- ಎಸ್.ಪಿ.ಎಂ.ಎಲ್. ಇನ್‌ಪ್ರಾ ಲಿ.	5) ಹೇಮಾವತಿ ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಬೇವಿನಹಳ್ಳಿಯಿಂದ ರಂಗೇನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ 22 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ.	43.45	19.45
		ಬಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಇನ್‌ಪ್ರಾಟೆಕ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿ.	6) ಹೇಮಾವತಿ ಬಲಮೇಲ್ದಂಡೆ ನಾಲೆಯ ಸರಪಳಿ:0.00 ಕಿ.ಮೀ ನಿಂದ 96.812 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ನಾಲಾ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	379.55	186.66
		ಹೆಚ್.ಸಿ. ಉಮೇಶ	7) ಕೆ.ಆರ್. ನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮುಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆಯಿಂದ 24 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಯೋಜನೆ.	6.23	5.37
3	ಹೇಮಾವತಿ ಬಲದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ	ಮೆ ಆಡು ಇನ್‌ಪ್ರಾ (ಶ್ರೀ ಅರುಣಕುಮಾರ್ ಡಿ. ಬಂಡಿ)	8) ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಾವಿನಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸಮೀಪ ಹೇಮಾವತಿ ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಾಸನ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ 160 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಹಾಸನ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ದುದ್ದ, ಶಾಂತಿಗ್ರಾಮ ಹಾಗೂ ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಳೇಕೋಟೆ ಹೋಬಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಒಣಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	359.33	80.72
		ಮೆ ಶಂಕರ ನಾರಾಯಣ ಕನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ.	9) ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಟ್ಟೆಬೆಳಗುಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಸಮೀಪ ಶ್ರೀ ರಾಮದೇವರ ಅಣೆಕಟ್ಟೆಯ ಪುನರ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	128.70	55.19

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಮುಖ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ	ಜುಲೈ 2019ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 2021ರವರೆಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೊತ್ತ
		ಹೆಚ್.ಸಿ. ಉಮೇಶ್	10) ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಶ್ರೀರಾಮದೇವರ ನಾಲಾ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಂಚಿತ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ತಟ್ಟೇಕರೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಪುನರ್‌ಜೀವನ್ ಭರಿಸುವ ಕೆಲಸ ಒಂಟಿಗುಡ್ಡ ಏತನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಪುನರ್‌ಜೀವನಗೊಳಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ ಕಾಮಸಮುದ್ರ ಏತನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ 13ನೇ ಕಿ.ಮೀನಲ್ಲಿ ಮುತ್ತಿಗೆ ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ ಪೀಡರ್ ಕೆನಾಲ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	11.84	6.41
		ಮೆ ಸ್ವಾರ್ ಇನ್ಸ್ಟಾಟೆಕ್	11) ಹೇಮಾವತಿ ಬಲದಂಡೆ ನಾಲಾ ಸರಪಳಿ 0.00 ಕಿ.ಮೀ.ನಿಂದ 92.104 ಕಿ.ಮೀ. ವರೆಗಿನ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	417.50	109.26
4	ಯಗಚಿ ಯೋಜನಾ ವಿಭಾಗ, ಬೇಲೂರು	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈ. ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸಿ.ಎನ್. ಸೋಮಶೇಖರ್	12) ಹಳೇಬೀಡು-ಮಾದೀಹಳ್ಳಿ ಏತ ನೀರಾವರಿಯಿಂದ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ 30 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	11.65	0.00
			13) ಕ್ಯಾತನಹಳ್ಳಿ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	11.40	0.00
		ಪಿಚ್‌ಲಾಲ್ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರರಾವ್	14) ಕ್ಯಾತನಹಳ್ಳಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ 2ನೇ ಹಂತದ ಸಿ.ಡಿ. ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಮಣ್ಣು ಅಗತ ಕೆಲಸ ಮತ್ತು ಪಂಪ್ ಮತ್ತು ಮಿಷನರಿಗಳ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	8.09	0.53
5	ನಂ.1, ಹೇಮಾವತಿ ಎಡದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ	ಮೆ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಕನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈ.ಲಿ.	15) ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಿ.ಎನ್.ಟಿ. ಅಪ್ಪೋಜ್ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ನುಗ್ಗೇಹಳ್ಳಿ ಹೋಬಳಿಯ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.	6.15	0.00
		ಮೆ ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ.ಎಲ್. ಲಿಮಿಟೆಡ್	16) ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಿರಿಸಾವೆ-ಶ್ರವಣಬೆಳಗುಳ ಹೋಬಳಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.	25.37	4.53
		ಪಿಷನ್ ಕನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈ.ಲಿ.	17) ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಮಾನಿಕೆರೆಯಿಂದ 25 ಸಂಖ್ಯೆ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.	64.89	18.72
		ಅಮೃತ್ ಕನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ. & ಶ್ರೀ ಎಸ್. ನಾರಾಯಣರೆಡ್ಡಿ	18) ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆನೆಕೆರೆ-ಶಂಭುದೇವರ ಕೆರೆಯಿಂದ 26 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.	57.65	41.62
		ಗ್ರೋಮಾ ಇನ್‌ಫ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	Augmentation ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆನೆಕೆರೆ-ಶಂಭುದೇವರ ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	26.00	4.38
		ಮೆ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಕನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈ.ಲಿ. ಬಳ್ಳಾರಿ	19) ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಾಗೂರು ಹೋಬಳಿಯ 19 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.	32.00	9.37

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಮುಖ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ	ಜುಲೈ 2019ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 2021ರವರೆಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೊತ್ತ
		ಎಂ.ವೈ. ಕಟ್ಟೇಮನಿ	20) ಹೇಮಾವತಿ ಎಡದಂಡೆ ನಾಲೆಯ ಸರಪಳಿ 0.00 ಕಿ.ಮೀ ನಿಂದ 71.62 ಕಿ.ಮೀವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎನ್.ಟಿ. ಅಪ್ಪೋಜ್ ನಾಲೆ 0.00 ಕಿ.ಮೀ ಇಂದ 5.57 ಕಿ.ಮೀವರೆಗೆ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	762.42	0.00
		ಎಂ.ವೈ. ಕಟ್ಟೇಮನಿ	21) ಹೇಮಾವತಿ ಎಡದಂಡೆ 72.00 ಕಿ.ಮೀ. ನಿಂದ 212 ಕಿ.ಮೀವರೆಗೆ ನಾಲಾ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	865.27	315.56
6	ನಂ.3 ಹೇಮಾವತಿ ಎಡದಂಡೆ ನಾಲಾ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷ್ಣರಾಜಪೇಟೆ	ವೈ. ಪಿಚ್ಚೇಶ್ವರರಾವ್ (ಶ್ರೀ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಕನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈ.ಲಿ.)	22) ಹೇಮಾವತಿ ನದಿಯಿಂದ ಗುಡ್ಡೇಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಹತ್ತಿರ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜಪೇಟೆ ಮತ್ತು ನಾಗಮಂಗಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ.	207.36	10.41
			ಒಟ್ಟು :-	4301.88	930.20

➤ ಜುಲೈ 2019 ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 2021ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ರೂ.1538.40/- ಕೋಟಿಗಳ ಪೈಕಿ ರೂ.930.20/- ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ರೂ.5.00 ಕೋಟಿಗಳಿಗೂ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರಮುಖ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಪಾವತಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

➤ ಉಳಿಕೆ ರೂ.608.20/- ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ, ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ, ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ ಪಾವತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.


** ** *

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1334
 2. ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಂಡಿಸಿರುವವರು : ಶ್ರೀ ಶ್ರೀನಿವಾಸ. ಎಂ
 3. ಉತ್ತರಿಸುವವರು : ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು
 4. ಉತ್ತರಿಸ ಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 09/03/2021

ಪ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
01	ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಯಿಂದ ಧನಸಹಾಯ ಕೋರಿ ಬರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ ತೀವ್ರ ವಿಳಂಬಗತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ ? ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಯಿಂದ ಯಾವ ಯಾವ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆದ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಧನ ಸಹಾಯ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ? ಇದರ ಮಾನದಂಡಗಳೇನು ? ಆದೇಶ ಪ್ರತಿ ಒದಗಿಸುವುದು	ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ವಿಲೇವಾರಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವಿಳಂಬವಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಪರಿಹಾರ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಅವಶ್ಯ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿದಾರರ ಖಾತೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲಕ ಪರಿಹಾರದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕಾಲ ವಿಳಂಬವಿಲ್ಲದೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಯಿಂದ ಕಿಡ್ನಿ, ಕ್ಯಾನ್ಸರ್, ಹೃದಯ, ಮೆದುಳು, ಯಕೃತ್ ಸಂಬಂಧಿತ ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಗಂಭೀರ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಒಳ ರೋಗಿಯಾಗಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆದಿರುವಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಧನ ಸಹಾಯ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ವಿವೇಚನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ನಿಧಿಯಾಗಿದ್ದು, ಅವರ ತೀರ್ಮಾನವೇ ಅಂತಿಮ ವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದೇಶದ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
02	ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಈ ಸಾಲಿನವರೆಗೆ ಶಾಸಕರ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಮೇರೆಗೆ ಮಂಡ್ಯ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ ಬಂದಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ? ಎಷ್ಟು ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಧನಸಹಾಯ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆಯೇ ? (ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)	ದಿನಾಂಕ :25/05/2018 ರಿಂದ ದಿನಾಂಕ :03/03/2021ರ ವರೆಗೂ ಮಂಡ್ಯ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಶಾಸಕರ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಮೇರೆಗೆ ಒಟ್ಟು 63 ಅರ್ಜಿಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪೈಕಿ 48 ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
03	ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಫಲಾಕಾರಿಯಾಗದೇ ಮರಣ ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಯಿಂದ ಸಿಗುತ್ತಿರುವ ಸವಲತ್ತುಗಳೇನು ? ಈ ವರೆವಿಗೂ ಇಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಎಷ್ಟು ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿವೆ ? (ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಯಿಂದ ಕಡು ಬಡಜನರ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ನೆರವು ನೀಡಲು ಮಾತ್ರ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗಿದ್ದು, ರೋಗಿಯು ಮೃತಪಟ್ಟ ನಂತರ ಅವರ ವಾರಸುದಾರರು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ನಿರ್ಬಂಧವಿರುತ್ತದೆ. ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಪರಿಹಾರ ಕೋರಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ನಂತರ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಫಲಾಕಾರಿಯಾಗದೇ ಮೃತಪಟ್ಟಲ್ಲಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವೆಚ್ಚದ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮೃತರ ವಾರಸುದಾರರ ಕುರಿತು ಸೂಕ್ತ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಮಂಜೂರುಗೊಂಡಿರುವ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಅವರ ಕಾನೂನು ಬದ್ಧ ವಾರಸುದಾರರಿಗೆ ನೀಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.

ಸಿಎಂ/43/ಸಿಎಂಆರ್‌ಎಫ್/ಜಿಇಎನ್/2021


 (ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಶಾ.ಎಸ್. ಸೆಲ್ವಕುಮಾರ್, ಇ.ಆರ್.
ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಯವರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
Dr. S. SELVAKUMAR, I.A.S.,
Secretary to Chief Minister

ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಯವರ ಸಚಿವಾಲಯ
ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 001
Chief Minister's Secretariat
Vidhana Soudha
Bengaluru - 560 001
Ph. No.: 080-22251476
22033372
Fax No.: 22353126

ಸಿಎಂ/132/ಸಿಎಂಆರ್‌ಎಫ್/ಜಿಇಎನ್/2019

ದಿನಾಂಕ: 06/11/2019

ಅಧಿಕೃತ ಜ್ಞಾಪನ

- ವಿಷಯ:- ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಯಿಂದ ಬಡ ರೋಗಿಗಳ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಪರಿಹಾರ ವಿತರಿಸಲು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ ದಾಖಲೆಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳ ಕುರಿತು.
- ಉಲ್ಲೇಖ:- 1) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಫ್.ಡಿ. 103 ಬಿಎಂಎಸ್ 58
ದಿನಾಂಕ: 03/12/1958
- 2) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಫ್.ಡಿ. 35 ಬಿಎಂಎಸ್ 78
ದಿನಾಂಕ: 12/09/1978
- 3) ಕಛೇರಿ ಜ್ಞಾಪನ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಎಂ/2137/ಸಿಎಂಆರ್‌ಎಫ್/2010 ದಿನಾಂಕ: 30/11/2010 ಮತ್ತು
ದಿನಾಂಕ: 06/03/2010
- 4) ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಎಂ/132/ಸಿಎಂಆರ್‌ಎಫ್/ಜಿಇಎನ್/2014 ದಿನಾಂಕ: 01/01/2015ರ ಆದೇಶ
- 5) ಕಛೇರಿ ಜ್ಞಾಪನ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಎಂ/ಸಿಎಂಆರ್‌ಎಫ್/ಸಿಜಿಆರ್/2016-17 ದಿನಾಂಕ: 01/10/2016
- 6) ಅಧಿಕೃತ ಜ್ಞಾಪನ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಎಂ/55/ಸಿಎಂಆರ್‌ಎಫ್/ಜಿಇಎನ್/2017 ದಿನಾಂಕ: 23/06/2017
- 7) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 01 ಬಿಎಂಎಸ್ 2017
ದಿನಾಂಕ: 31/10/2019
- 8) ಪರಿಷ್ಕೃತ ಜ್ಞಾಪನ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಎಂ/92/ಸಿಎಂಆರ್‌ಎಫ್/ಜಿಇಎನ್/2018 ದಿನಾಂಕ: 20/06/2018
- 9) ಸುತ್ತೋಲೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಎಂ/69/ಸಿಎಂಆರ್‌ಎಫ್/ಜಿಇಎನ್/2019 ದಿನಾಂಕ: 12/06/2019
- 10) ಅಧಿಕೃತ ಜ್ಞಾಪನ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಎಂ/105/ಸಿಎಂಆರ್‌ಎಫ್/ಜಿಇಎನ್/2019 ದಿನಾಂಕ: 16/09/2019
- 11) ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಎಂ/105/ಸಿಎಂಆರ್‌ಎಫ್/ಜಿಇಎನ್/2019 ರ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಪುಟದ ಕಂಡಿಕೆ 46
ದಿನಾಂಕ: 04/11/2019ರ ಆದೇಶ

ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಗೆ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವೆಚ್ಚಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿಹಾರ ಕೋರಿ ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗುವ ಅರ್ಜಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವೆಚ್ಚದ ಅಂತಿಮ ಮೂಲ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಬಿಡುಗಡೆ ಸಾರಾಂಶ ಪತ್ರವನ್ನು ಸ್ಟಾನ್ ಮಾಡಿ ಸುವರ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಸರಕ್ಷಾ ಟ್ರಸ್ಟಿಗೆ ಈ-ಮೇಲ್ ಮೂಲಕ ಸಲ್ಲಿಸಿ, ಆಯುಷ್ಮಾನ್ ಭಾರತ್ /ಆರೋಗ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಯೋಜನೆಯ ಸೌಲಭ್ಯದಂತೆ ಟ್ರಸ್ಟಿನ ವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸದರಿ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಅರ್ಜಿದಾರರು ಪಡೆದಿರುವ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರ ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿರುವ ದರಗಳನ್ವಯ ಸ್ವತ್ತುಟನಿ ಮಾಡಿ, ನಿಖರ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವೆಚ್ಚದ ಕುರಿತು ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದನಂತರ, ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗೊಂಡಿರುವ ಮೊತ್ತದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಡತವನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ, ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ನಂತರ ಧನಾದೇಶಗಳ ಮೂಲಕ ಪರಿಹಾರದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ವಿತರಿಸಲು ಉಲ್ಲೇಖ ಸಂಖ್ಯೆ 10ರ ಅಧಿಕೃತ ಜ್ಞಾಪನದಂತೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ಉಲ್ಲೇಖ 11 ರಲ್ಲಿ ಆದೇಶಿಸಿರುವಂತೆ ಉಲ್ಲೇಖ 10ರ ಆದೇಶ ಹಾಗೂ ಪಾಲನೆ ಕ್ರಮವನ್ನು ಹಿಂಪಡೆದು ಈ ಮೊದಲು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಯಿಂದ ಅರ್ಜಿಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಕ್ರಮವನ್ನೇ ಮುಂದುವರಿಸಲು ಆದೇಶಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲು ಈ ಅಧಿಕೃತ ಜ್ಞಾಪನದ ಮೂಲಕ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

---1/3---

>>>>2



ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳು:-

- 1) ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾವೆಚ್ಚಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿಹಾರ ಕೋರಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುವ ಅರ್ಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಬಿ.ಪಿ.ಎಲ್ ಪಡಿತರ ಚೀಟಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು.
- 2) ವಿಳಾಸ ದೃಢೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಯ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಆಧಾರ್ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ / ಚುನಾವಣಾ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಪಾಸ್ ಪುಸ್ತಕದ ವಿವರವುಳ್ಳ ಪುಟದ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು.
- 3) ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆದು ಪರಿಹಾರ ಕೋರಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುವ ಅರ್ಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವೆಚ್ಚದ ಅಂತಿಮ ಮೂಲ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಬಿಡುಗಡೆ ಸಾರಾಂಶ ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು. ಅನಧಿಕೃತ ಔಷಧಾಲಯಗಳ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬಾರದು. (ಬಿಲ್ಲುಗಳು ಮುದ್ರಿತ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷದೊಳಗಿರಬೇಕು)
- 4) ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆಯಬೇಕಾಗಿರುವ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅರ್ಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವೆಚ್ಚದ ಮೂಲ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು. (ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವೆಚ್ಚದ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿ ಮುದ್ರಿತ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಇರಬೇಕು)
- 5) ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿರುವ ಮೊತ್ತ ಅಥವಾ ಒಟ್ಟು ಮೂಲ ಬಿಲ್ಲುಗಳ / ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವೆಚ್ಚದ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯ ಶೇ 50ರಷ್ಟು ಇವೆರಡರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅ ಮೊತ್ತವನ್ನು ರೂ.2.00ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ ಪರಿಹಾರ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು. ರೂ.2.00ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲು ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ವಿಶೇಷ ಪ್ರಕರಣವೆಂದು ಆದೇಶಿಸಿದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಕಡತ ಮಂಡಿಸಿ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುವುದು.
- 6) ಯಾವುದೇ ಸರ್ಕಾರದ ಆರೋಗ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಖಾಸಗಿ ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಸೌಲಭ್ಯ ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬಾರದು.
- 7) ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವೆಚ್ಚದ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿ ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾದಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಮಂಜೂರುಗೊಂಡ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಹೆಸರಿಗೆ ಭರವಸೆ ಪತ್ರವನ್ನು ವಿತರಿಸುವುದು. ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಿಂದ ಮೂಲ ಅಂತಿಮ ಬಿಲ್ಲುಗಳು, ಬಿಡುಗಡೆ ಸಾರಾಂಶ ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ, ಮತ್ತು ಬೇಬಾಕಿ ಪತ್ರ ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾದನಂತರ ಆಸ್ಪತ್ರೆ / ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರಿಗೆ ಪರಿಹಾರದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದು. ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ರಿಯಾಯಿತಿ, ದಾನಿಗಳ ನೆರವು, ಇತರೇ ಸಹಾಯ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಲಾಗುವ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಒಟ್ಟು ಬಿಲ್ಲುಗಳ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿ ಉಳಿದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವಂತಹ ಮೊತ್ತಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಬಿಲ್ಲುಗಳು ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾದಲ್ಲಿ ಅನುಪಾತದಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ ಪರಿಹಾರ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದು.
- 8) ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಶಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದನಂತರ ಸ್ಕೂಟಿನಿ ಮಾಡಿ, ಬಿಲ್ಲುಗಳ / ಅಂದಾಜು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವೆಚ್ಚದ ಮೊತ್ತದಂತೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ವಿವರ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಂದ ಕಡತ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ನಂತರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಧನಾದೇಶಗಳ ಮೂಲಕ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದು. ನಿಗದಿತ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಅರ್ಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸದೆ ಇದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಬಾರದು.
- 9) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಯಿಂದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವೆಚ್ಚಕ್ಕೆ ಪರಿಹಾರ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲು ಆದೇಶವಾಗಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆದಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಮೃತಪಟ್ಟ ನಂತರ ಪರಿಹಾರ ಕೋರಿ ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗುವ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬಾರದು.
- 10) ಮೆಡಿಕೋ ಲಿಗಲ್ ಕೇಸ್ (ಎಂ.ಎಲ್.ಸಿ), ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಯಿಂದ ಪರಿಹಾರ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲು ಪರಿಗಣಿಸಬಾರದು.
- 11) ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ನೀಡುವ ಆಶ್ವಾಸನೆಗಳಂತೆ ಸದರಿ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಆಯಾ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ವರದಿಯ ಮೂಲಕ ಪಡೆದು ಕಡತದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಧನಾದೇಶದ ಮೂಲಕ ಪರಿಹಾರ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದು.




ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯ ಕೋರಿ ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗುವ ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅರ್ಜಿದಾರರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಕರಣದ ಕುರಿತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ವರದಿಯ ಮೂಲಕ ಪಡೆದು ಕಡತದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ನಂತರ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು. ತುರ್ತು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ಮೌಖಿಕವಾಗಿ ಆದೇಶಿಸುವಂತಹ ವಿಶೇಷ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ ಘಟನೋತ್ತರ ಆದೇಶ / ಮಂಜೂರಾತಿಯನ್ನು ಕಡತದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುವುದು.

- 12) ಕೆರೆ, ಬಾವಿ, ನದಿ, ಹಳ್ಳ, ಸಮುದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಆಕಸ್ಮಿಕವಾಗಿ ಬಿದ್ದು ಮೃತಪಡುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ, ಜಾನುವಾರುಗಳು ಮೃತ ಪಟ್ಟಿರುವ, ಆಸ್ತಿ-ಬೆಳೆ ನಷ್ಟವಾಗಿರುವಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಹಂತದಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ರಕರಣವನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಯಿಂದ ಪರಿಹಾರ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಉಲ್ಲೇಖ (9)ರ ಸುತ್ತೋಲೆಯಂತೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು. ಸದರಿ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ತೀರ್ಮಾನ ಮತ್ತು ಆದೇಶವೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ವಿವೇಚನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ನಿಧಿಯಾಗಿದ್ದು, ಈ ನಿಧಿಯಿಂದ ಪರಿಹಾರದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಚೆಕ್‌ನಂತರದಲ್ಲಿ / ಚೆಕ್‌ನ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಮತ್ತಾವುದೇ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯ ಮಂಜೂರಾತಿ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು ವಿಶೇಷ ಪ್ರಕರಣವೆಂದು ಭಾವಿಸುವ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಲು ಸೂಚಿಸುವ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಡತದಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಿ ಆದೇಶಿಸುವ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ಕ್ರಮವನ್ನು ಮೊದಲಿನಿಂದಲೂ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಪಾಲಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಇದೇ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದು.

ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲೆ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಮೇಲ್ಕಂಡ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪಾಲಿಸುವುದು.

(ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿದೆ)


(ಡಾ|| ಎಸ್. ಸೆಲ್ವಕುಮಾರ್)

ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ :-

- 1) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿ
- 2) ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿ
- 3) ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿ ಶಾಖೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ

ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಪ್ರತಿಯನ್ನು:-

- 1) ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಅವಗಾಹನೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.
- 2) ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ ಸಲಹೆಗಾರರು, ಇವರ ಅವಗಾಹನೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.
- 3) ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು: 1-2
- 4) ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ ಸಚಿವಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು / ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು / ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು / ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1330
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಸಂಜೀವ ಮಠಂದೂರ್ (ಪುತ್ತೂರು)
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 09.03.2021
4. ಉತ್ತರಿಸುವವರು : ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	2020-21ನೇ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪುತ್ತೂರು ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದ ಭಾರಿ ಮಳೆಯಿಂದ ಪ್ರವಾಹ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ, ಅಪಾರ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಸ್ತಿಪಾಸ್ತಿ ಹಾನಿಗೊಳಗಾಗಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;	ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 391 ಟೆಎನ್ಆರ್ 2020, ದಿನಾಂಕ:10.09.2020 ರಲ್ಲಿ ಪುತ್ತೂರು ತಾಲ್ಲೂಕನ್ನು ಪ್ರವಾಹ ಪೀಡಿತ ತಾಲ್ಲೂಕು ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಆ)	ಈ ಪ್ರವಾಹ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ 5051ರಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡು ಈಗಾಗಲೇ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕರಾರು ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡಲು ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿ ಕೋರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಕಳುಹಿಸಿದ್ದರೂ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡದಿರಲು ಕಾರಣವೇನು?	ಮೂಲ ಸೌಲಭ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ 5051ರಲ್ಲಿ ಪುತ್ತೂರು ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪ್ರವಾಹ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಸಂಖ್ಯೆ:ಆಇ 85 ವೆಚ್ಚ-7/2021

ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ
(ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1294

ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು

: ಶ್ರೀ ಕೌಜಲಗಿ ಮಹಾಂತೇಶ್ ಶಿವಾನಂದ್

ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ


: 09.03.2021

ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು

: ಗೃಹ ಮತ್ತು ಕಾನೂನು,
ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳು
ಮತ್ತು ಶಾಸನ ರಚನಾ ಸಚಿವರು.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
(ಅ)	ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಬೈಲಹೊಂಗಲ ನಗರವು ಕಂದಾಯ, ಪೊಲೀಸ್ ಹಾಗೂ ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿಭಾಗಗಳ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾನವಾಗಿರುವುದು ನಿಜವೇ ;	ಹೌದು.
(ಆ)	ಈ ನಗರವು ಹತ್ತಿ, ಸೊಯಾಬಿನ್, ಕಬ್ಬು ಮುಂತಾದ ಬೆಳೆಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಸುತ್ತ-ಮುತ್ತಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ರೈತರು ಇಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಬರುತ್ತಿರುವುದು ನಿಜವೇ ;	ಹೌದು.
(ಇ)	ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಕಂದಾಯ, ಪೊಲೀಸ್ ಹಾಗೂ ವಾಣಿಜ್ಯ ಇಲಾಖೆಗಳ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ರೈತರು ಕೃಷಿ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶಾಲಾ-ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಬರುವುದರಿಂದ ಬೈಲಹೊಂಗಲ ನಗರದಲ್ಲಿ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಸಮಸ್ಯೆ ಆಗುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ ;	ಬಂದಿದೆ.
(ಈ)	ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಬೈಲಹೊಂಗಲ ನಗರದಲ್ಲಿ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದೇ ?	ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುವುದು.

ಜೆಚ್‌ಡಿ 169 ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಟಿ 2021

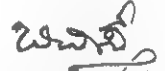

 (ಬಸವರಾಜ ಬೊಮ್ಮಾಯಿ)
 ಗೃಹ ಮತ್ತು ಕಾನೂನು,
 ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳು
 ಮತ್ತು ಶಾಸನ ರಚನಾ ಸಚಿವರು

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	: 1333
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	: ಶ್ರೀ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಎಂ. (ಮಂಡ್ಯ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	: 09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	: ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ) ಮಂಡ್ಯ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಯವಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;	ಜಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಮಂಡ್ಯ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನಗರ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರತಿದಿನ 22 ರಿಂದ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
ಆ) ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ವ್ಯತ್ಯಯದ ಕುರಿತು ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು;	
ಇ) ಮಂಡ್ಯ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾಗಿರುವ ಸಬ್‌ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳೆಷ್ಟು; ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿರುವುದು ಎಷ್ಟು;	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ವತಿಯಿಂದ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತುಂಬೆಗೆರೆಯಲ್ಲಿ 1*8 ಎಂ.ವಿ.ಎ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 66/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 27-02-2019ರಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಂಗಳಗೆರೆ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ 1*8 ಎಂ.ವಿ.ಎ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 66/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದ 83ನೇ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮನ್ವಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಜಮೀನನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಕಾರ್ಯವು ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ದಿನಾಂಕ:13.01.2021 ರಂದು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ, ಮಂಡ್ಯ ರವರಿಗೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಜಾಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲು ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಈ) ಮಂಜೂರಾಗಿರುವ ಸಬ್‌ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗದೇ ವಿಳಂಬಗೊಂಡಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು?	

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನ್‌ಜೆಫ್ 59 ಪಿಪಿಎಂ 2021

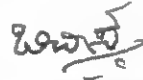

 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	:	1220
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	:	ಶ್ರೀ ನಿಸರ್ಗ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಲ್.ಎನ್. (ದೇವನಹಳ್ಳಿ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	:	09-03-2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	:	ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ	ದೇವನಹಳ್ಳಿ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ದೇವನಹಳ್ಳಿ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಕಾವೇರಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ 800ಚ.ಕಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹಳೆಯ ನಗರ - 245 ಚ.ಕಿ.ಮೀ, ಹಿಂದಿನ ನಗರಸಭೆ / ಪುರಸಭೆ - 330ಚ.ಕಿ.ಮೀ ಮತ್ತು 110 ಹಳ್ಳಿಗಳು - 225ಚ.ಕಿ.ಮೀ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಪೈಕಿ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಂಗಳೂರು ಜಲಮಂಡಳಿಯು 575ಚ.ಕಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಹಳೆಯ ನಗರ ಮತ್ತು ಹಿಂದಿನ 7 ನಗರಸಭೆ / 1 ಪುರಸಭೆಗೆ ಮತ್ತು 110 ಹಳ್ಳಿಗಳ ಪೈಕಿ 41 ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ಕೇವಲ ವಾರಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ದೇವನಹಳ್ಳಿ ಪಟ್ಟಣವು ಈ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಹೊರಗಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
ಆ	ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈಗಾಗಲೇ ಬೆಂಗಳೂರು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ಕಾವೇರಿ ನೀರು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಇಲ್ಲಿಂದ ಬಹಳ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿರುವ ದೇವನಹಳ್ಳಿ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಕಾವೇರಿ ನೀರು ಒದಗಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು; (ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು).	ಬೆಂಗಳೂರು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆಯಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ನೀರಿನ ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಕಾವೇರಿ ನೀರನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ನೀರಿನ ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ತಗುಲಿದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರಿಂದಲೇ ಭರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಇ	ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗಾಗಿ ಈ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಒದಗಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು? (ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ದೇವನಹಳ್ಳಿ ಪಟ್ಟಣವು ಬೆಂಗಳೂರು ಜಲಮಂಡಳಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡುವುದಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಸದರಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 38 ಎಂಎನ್‌ಐ 2021



 (ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1335
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಎಂ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ್
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 09-03-2021

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ	ಮಂಡ್ಯ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ವತಿಯಿಂದ 2ನೇ ಹಂತದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆದು ತಡೆಹಿಡಿದಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ ; ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ಈ ಬಗ್ಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು ;	ಕೃಷ್ಣರಾಜಸಾಗರ ಆಧುನೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ, ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ನಾಲಾ ಜಾಲದ ಉಳಿದ 1490 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ರೂ.1662.00 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು 14 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪೈಕಿ, ಮಂಡ್ಯ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ 4, 5ಎ, 6, 7 & 8 ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಬರುತ್ತಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 290.48 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ನಾಲಾ ಜಾಲವನ್ನು ರೂ.259.00 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ, ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅಂದಾಜುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ. ದಿನಾಂಕ:20-09-2019 ರ ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ಮಂಡಳಿಯ 70ನೇ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯದಂತೆ ಇನ್ನೂ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳದ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಶಿಸ್ತನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕೈಬಿಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಆ	ತಡೆಹಿಡಿದಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಲು ಯಾವಾಗ ಆದೇಶ ನೀಡಲಾಗುವುದು ?	ಪ್ರಸಕ್ತ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಿಗಮದ ಕಾರ್ಯಭಾರ ಅಧಿಕವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳದೇ ಇರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮುಂಬರುವ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅನುದಾನದ ಲಭ್ಯತೆಗನುಸಾರವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುವುದು.

ಸಂಖ್ಯೆ:ಜಸಂಇ 38 ಎನ್‌ಎಲ್‌ಎ 2021

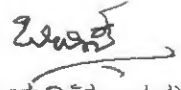

 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	: 1277
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	: ಶ್ರೀ ಹೂಲಗೇರಿ ಡಿ.ಎಸ್. (ಲಿಂಗಸುಗೂರು)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	: 09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	: ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ) ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲಿಂಗಸುಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆಮದಿಹಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು;	ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲಿಂಗಸುಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆಮದಿಹಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ ಹೊಸದಾಗಿ 110/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮನ್ವಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಜಮೀನನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
ಆ) ಈ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ HVDS ಯೋಜನೆ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು; ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳೇನು;	ಲಿಂಗಸುಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್.ವಿ.ಡಿ.ಎಸ್. ಯೋಜನೆಯು ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವುದಿಲ್ಲ.
ಇ) ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಸ್ಕಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಮುದಗಲ್ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ 110/11 ಕೆ.ವಿ ನೂತನ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಕಾಮಗಾರಿ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಇದೆ;	ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಸ್ಕಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಮುದಗಲ್ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ 110/11 ಕೆ.ವಿ. ನೂತನ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮನ್ವಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಸರ್ವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯುವ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
ಈ) ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲಿಂಗಸುಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗುರಗುಂಟಾ, ಗೌಡರು, ಪೈದೊಡ್ಡಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಜ್ಯೋತಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು?	ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲಿಂಗಸುಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗುರಗುಂಟಾ, ಗೌಡರು, ಪೈದೊಡ್ಡಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವತಿಯಿಂದ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ:17.12.2020 ರಂದು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 49 ಪಿಪಿಎಂ 2021

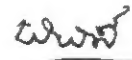

 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತ್ತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	:	1242
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	:	ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣಾರೆಡ್ಡಿ ಎಂ. (ಚಿಂತಾಮಣಿ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	:	09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	:	ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಕ್ರಮ-ಸಕ್ರಮ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಪಡೆದಿರುವ ರೈತರು /ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ಪ್ರಸ್ತುತ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅನಧಿಕೃತ ಅಥವಾ ಹೊಸ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಎಂಬ ಭೇದವಿಲ್ಲದೇ ನೋಂದಾಯಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಸುತ್ತೋಲೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಇಎನ್ 41 ಎಎಸ್‌ಸಿ 2014/ಖ1 ದಿನಾಂಕ: 14-07-2014 & 23-07-2014 ಗಳನ್ವಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.</p> <p>ಈ ಹಿಂದೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಅಕ್ರಮ-ಸಕ್ರಮ ಯೋಜನೆಯಡಿ 2.65 ಲಕ್ಷ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತೋಲೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಇಎನ್ 41 ಎಎಸ್‌ಸಿ 2014/ಖ1 ಗಳನ್ವಯ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ರಚನಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಪೈಕಿ, 3.54 ಲಕ್ಷ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
ಆ) ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯಲು ರೈತರುಗಳು/ ಅರ್ಹ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ/ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮಗಳಿಗೆ ಠೇವಣಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ರೈತರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಸರ್ಕಾರದ ಸುತ್ತೋಲೆ ಇಎನ್ 41 ಎಎಸ್‌ಸಿ 2014/ಖ1 ದಿನಾಂಕ: 14-07-2014 & 23-07-2014 ಗಳನ್ವಯ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಠೇವಣಿಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಅರ್ಜಿ ಶುಲ್ಕ - ರೂ 50/- • ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ರಚನಾ ಶುಲ್ಕ - ರೂ 10,000/- • ಇತರೆ ಭದ್ರತಾ ಠೇವಣಿಗಳು
ಇ) ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯುವ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ರೈತರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಸಾಧ್ಯವಿರುವೆಡೆ ದಿನವಹಿ 7 ಗಂಟೆಗಳ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಹಗಲು ವೇಳೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಬಾಕಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 7 ಗಂಟೆಗಳ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಬ್ಯಾಚ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
ಈ) ಚಿಂತಾಮಣಿ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದಿರುವ ರೈತರುಗಳ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯಾಗದಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರುಗಳ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಹಾಯಿಸಲು ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ಚಿಂತಾಮಣಿ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ರೈತರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಕೃಷಿ ಫೀಡರುಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆಯಾಗದಂತೆ ಪ್ರತಿ ದಿನ 2 ಬ್ಯಾಚ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 7 ಗಂಟೆಗಳ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 43 ಪಿಪಿಎಂ 2021


 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆ

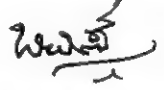
ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	: 1253
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	: ಶ್ರೀ ರವೀಂದ್ರ ಶ್ರೀಕಂಠಯ್ಯ (ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	: 09.03.2021
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	: ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಎಲ್ಲಾ ಸೇವೆಗಳ ಬೆಲೆ ಏರಿಕೆಯಿಂದ ತತ್ತರಿಸಿದ್ದು, ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕ ಹೆಚ್ಚಳ ಮಾಡುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಪನಿಗಳ ಮುಂದಿದೆಯೇ;	<ul style="list-style-type: none"> • ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯ್ದೆ 2003 ರಲ್ಲಿನ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ದರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದ ಮುಂದೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ, ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವತಿಯಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಆ)	ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಇದರಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ತೀವ್ರತರವಾಗಿ ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಚಿಂತಿಸಿದೆಯೇ;	<ul style="list-style-type: none"> • ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಆದೇಶವನ್ನು ಹೊರಡಿಸುವುದು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
ಇ)	ಬೆಲೆ ಏರಿಕೆಯಿಂದ ತತ್ತರಿಸಿರುವ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಗಳನ್ನು ಇಳಿಸುವ ಕುರಿತು ಸರ್ಕಾರ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಿದೆಯೇ;	<ul style="list-style-type: none"> • ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಹಕರ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರೊಂದಿಗೆ ಹಾಗೂ ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ದೀರ್ಘಾವಧಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಒಪ್ಪಂದದಂತೆ ವಿ.ಸ.ಕಂ.ಗಳು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿತ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಯ ವೆಚ್ಚವು ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಮತ್ತು ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚಕ್ಕಾಗಿ ಪಡೆಯುವ ಸಾಲದ ವೆಚ್ಚಗಳು ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದಲ್ಲಿನ ಹೆಚ್ಚಳವು ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಈ)	ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು?	

- ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವೇತನ ವೆಚ್ಚಗಳು, O & M ವೆಚ್ಚಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ವೆಚ್ಚಗಳು ಮತ್ತು ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರತ ಬಂಡವಾಳಕ್ಕಾಗಿ ಪಡೆದ ಸಾಲಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ ಪಾವತಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಭರಿಸಲೇಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಸದರಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು / ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಂದ ಸಾಲ ಪಡೆದು ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಸಾಲದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ / ಇತರೆ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ವಿ.ಸ.ಕಂ.ಗಳ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತಿದೆ.

ಈ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯ್ದೆ 2003 ರಲ್ಲಿನ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ದರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ (ಕವಿ ನಿ ಆಯೋಗ)ದ ಮುಂದೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸುವ ದರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪುನರ್ಮನನ (Annual Performance Review), ವಾರ್ಷಿಕ ಕಂದಾಯ ಬೇಡಿಕೆ (Annual Revenue Requirement) ಮತ್ತು ಲಾಭ / ನಷ್ಟದ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು, ಗ್ರಾಹಕರ ಮತ್ತು ಸ್ಟೇಕ್ ಹೋಲ್ಡರ್ಸ್‌ಗಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಮತ್ತು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ದರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಕುರಿತು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 45 ಪಿಪಿಎಂ 2021


 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ